

# مؤسسة الكويت للتقدم العلمي إدارة التأليف والترجمة وانش

# أبعاد صحية واجتماعية

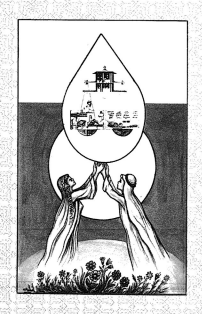
لـــِى تغدية الشعاب

إعبداد

فوزية عبدالله العوضي

خبيرة التغذية

مديرة إدارة التغذية وجدمات الاطعام وزارة الصحة العامة بدولة الكويت





إهداءات ٢٠٠٣

مؤسسة الكويت للتقدم العلمي

# مؤسسة الكويت التقدم العلمي إدارة التأيف والتبجة وانش



# أبعاد صحية وإجتماعية ني تغدية الثباب

إعسداد

# فوزية عبدالله العوضي

خبيرة التغذية

مديرة إدارة التغذية وخدمات الاطعام وزارة الصحة العامة بدولة الكويت



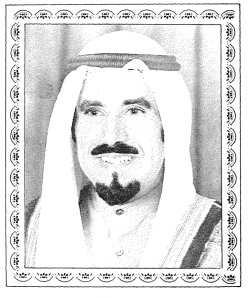
بِسُ مِلْلَهُ ٱلرَّحَنُ الرَّحِيْ مِ

قال رسول الله ﷺ :

اترك له الحبل على الغارِبْ » .

« لاعِبْ ابنك سبعاً ، وأدِّبْه سبْعاً ، وصاحِبْهُ سَبْعاً ، ثم





صَاحِبُ السمو الشيخ جَابِوالأحمَد الجَابِوالصِّباح أمار الصِّباح أمار والمَّتبات الحَوْية





سمُوّ الشيَّخ سَعَث العَبُ دالله السَّالم الصِّباح ويا المَّتِباح ويا المَّتِبالِ المَّتِباح المُّتِبالِ المُّتِبالِ المُّتِبالِ المُّتِبالِ المُّتِبالِ المُّتِبالِ المُّتِبالِ المُّتَبالِ المُثَنالِ المُّتَبالِ المُثَنالِ المُّتَبالِ المُثَنالِ المُّتَبالِ المُثَنالِ المُثَنالِ المُّتَبالِ المُثَنالِ المُنالِ المُثَنالِ المُثَنالِ المُثَنالِ المُثَنالِ المُثَنالِ المُنالِ المُثَنالِ المُثَنالِ المُثَنالِ المُثَنالِ المُنالِقالِي المُثَنالِ المُثَنالِ المُثَنالِ المُثَنالِ المُثَنالِ المُثَنالِ



#### المقدمة

يعتبر توفير مقومات اللياقة الصحية للشباب تبعة قومية، باعتبار الشباب الثروة البشرية الاقتصادية الحقيقية للدولة

وإذا كانت الصحة أكبر عامل محجم لعطاء الشباب فإن التغذية الكافية المتكاملة لهي أهم عامل اجتماعي مقرر للصحة العامة

وإن مسئوليتنا المستمدة من موقعنا الوظيفي، لتملي علينا توعية الشباب بأفضل مناهج وسبل العيش الغذائي، المحققة لحياة مفعمة بالصحة والحيوية، في مجتمع يعج بتحديات عديدة، تحيل بيننا وبين مَيْسَرة توفير الأسباب الغذائية للصحة شكلاومضمونا؛ نتيجة طبيعية لمتخلفات التقدم الحضاري السريع الذي اعتمد في أكثره على نقل العديد من خصائص المجتمعات الصناعية دون أن يتيح الفرصة الكافية لتصفية شوائب تلك المجتمعات، أو إجراء تطبيع مُتَّبد يتسق ويتواءم مع واقع معيشتنا

ولا سبيل إلى مغالبة متخلفات الحضارة أو نفاياتها التي تمس سلامة تغذية الشباب إلا بتوفير روافد واسعة من المعارف الغذائية تتيح للشباب التسلح بقدر أساسي من الوعي الغذائي الذي يمكنه من تكوين وصياغة نهج غذائي معيشي متوافق ومنسجم مع أساسيات المفاهيم الصحية العامة

من أجل هذا ساهمنا بهذا الجهد المتواضع في معالجة تغذية الشباب من خلال منظور اجتماعي لتتحقق الفائدة التطبيقية المرجوة منه . وليس ذلك خاتمة المطاف ولكنها بداية تحمل الإيمان بأهمية الدور الأساسي الذي تؤديه التغذية في صياغة البناء الصحي للشباب .

والله الموفق إلى سواء السبيل

فوزية عبدالله العوضي خبيرة التغذية مديرة إدارة التغذية وخدمات الإطعام وزارة الصحة العامة

# الفصل الاول احتياجات المراهقين اليومية من المغذيات المحلفة

أهم المغذيات التي يتزايد احتياجات المراهقين منها ، وأهم مصادرها
 الغذائية:

أولا : البروتين .

ثانيا: المعادن

ثالثا: الفيتامينات الذائبة في الماء.

رابعا: الفيتامينات الذائبة في الدهون.





﴿ وَأَمْدَدُنَّكُمُ بِفَكِهَةٍ وَلَحْدٍ مِّمَّا يَشْتَهُونَ ١

#### احتياجات المراهقين اليومية من المغذيات المعتلفة

جدول رقم (١) يوضح الكميات المقررة يوميا من المغذيات المختلفة للوفاء بالاحتياجات الغذائية لمرحلة المراهقة

ث	إنا	ور	ذک	النوع : ـ
14-10	18-11	14-10		العمر :ـ
00	٤٦	77	٤٥	متوسط الوزن الطبيعي
71	****	۲۸۰۰	77	الطاقة/ سعر حراري
٤٦	٤٦	٥٦	٤٥	البروتين/ جرام
۸۰۰	۸۰۰	1	1	فیتامین أ/ میکر وجرام <sup>+</sup>
١.	1.	1.	١.	فیتامین د/ میکروجرام×
٨	٨	1.	٨	فيتامين هـ/ ميكر وجرام⊕
7.	٥٠	7.	٥٠	فيتامين ج/ مللجرام
1,11	1,1	١,٤	١, ٤	ب'/ مللجم
١,٣	١,٣	١,٧	1,7	ب٠/ مللجم
١٤	10	14	١٨	نياسين/ مللجم
۲	١,٨	۲	١,٨	فيتامين ب٦/ مللجم
٤٠٠	٤٠٠	٤٠٠	٤٠٠	الفولاسين/ ميكر وجرام
٣	٣	٣	٣	فیتامین ب ۱۲/ میکر وجرام
17	17	17	17	الكالسيوم/ مللجرام
17	17	17	17	الفوسفور/ مللجرام
٣٠٠	4	٤٠٠	40.	المغنيسيوم/ مللجرام
١٨	۱۸	۱۸	1/	الحديد/مللجرام
10	10	10.	10	الزنك/ مللجم
10.	10.	10.	10.	اليود/ ميكر وجرام

<sup>+ =</sup> مقدراً كمكافىء الريتينول

شدراً كمكافىء الفاتوكوفيرول.

<sup>× =</sup> مقدراً ك ( كوليكالسيفرول )

<sup>[</sup> ١٠ ميكر وجم كوليكالسيفر ول = ٤٠ وحدة دِولية فيتامين د ]

استنادا إلى تقرير منظمة الأغذية والزراعة الصادر سنة ١٩٨٠م.

– أهم المغـذيات التي يتـزايد احتيـاجات المـراهقـين منهـا ، وأهـم مصادرها الغذائية

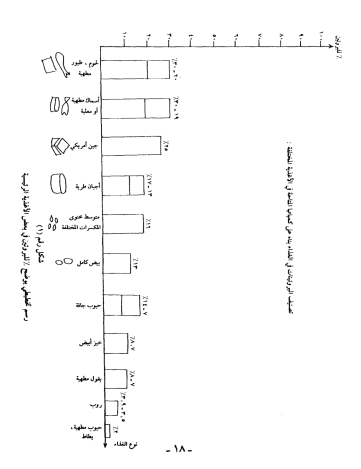
### أولا : البروتين :

هناك نوعان من الاعتبارات ينبغي التحقق من توفرهما لاستقصاء كفاية البروتين الغذائي لاحتياجات الوظائف الحيوية المختلفة لمرحلة المراهقة هما :

١ ـ توفر كفاية من البروتين الغذائي بناء على الكميات الموصَّى بتناولها ـ ويفيد
 ( الجدول رقم (١)) في المساعدة على الحصول على كميات كافية من
 البروتين الغذائي .

اعتبار النوعية : ـ ويقصد به اختيار نوعيات من البروتين المتكامل غذائيا أو جيد النوعية ـ وهوالبروتين المستخدم في عمليات النمو وتكوين خلايا الجسم ومكوناته الحيوية من هورمونات وإنزيجات .

ويتوفر هذا النوع من البروتين في الأغذية الحيوانية فقط وتختلف جودة البروتين الحيواني أيضا باختلاف نوع مصدره الغذائي كها هو موضح (بالجدول رقم ٢)ويمكن تحسين نوعية البروتينات النباتية بخلط أكثرمن نوع منهامع بعضها البعض عند تناولها لإحداث نوع من التكامل البروتيني ، كها يمكن الاستفادة من البروتينات النباتية في عمليات النمو والبناء الحيوية إذا ما تم تناولها مع البروتينات الحيوانية ، فمثلا يمكن الحصول على ٦٦٪ من الاحتياجات اليومية من البروتين المغذائي من بروتين جيد النوعية كالبيض والحليب واللحوم، واستكمال بقية الاحتياجات الكمية من الحبوب أو البقول .



جدور رقم (٢) تصنيف البروتين في الغذاء بناء على نوعيته أو مدى تكامله الإحيائي الغذائي

/ لصافي الاستفادة	٪ للقيمة	/ لكفاءة	
الاحيائية أو الانتفاع	الإحيائية للبروتين(٢)	هضمالبروتين(١)	نوع الغـــذاء
بالبر وتين الغذائي <sup>(٣)</sup>			
<del></del>			
9 8	9 £	99	بيض الدجاج (كاملا)
٨٢	٨٤	97	حليب بقري كامل الدسم
Α'1	۸۴	9.4	الأسماك
٧٣	٧٤	99	لحم بقري
77	٧٣	۹٠	فول الصويا
٤٢	٥٨	\ <b>v</b> *	ا فاصوليا جافة
٤٨	٥٤	۸۷	سبال (فول سوداني)
01	7.5	٨٥	خضراوات ورقية
00	77	٨٤	خميرة بريور
٥٩	70	41	حبوب قمح كاملة
١٥	٥٢	99	طحين قمح أبيض
٥٣	09	٩٠	حبوب ذرة كاملة
٧٠	Vr	97	أرز بني
77"	71	9.8	أرز مبيض مصقول
٦٠	17	٨٩	بطاطا
L	I	L	L

<sup>(</sup>١)٪ للكمية الممتصة من البروتينات الغذائية المتناولة

/ لكفاء هضم البروتين × / للقيمة الاحيائية للبروتين

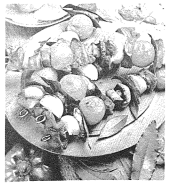
<sup>(</sup>٢)٪ لكمية البروتين الممتص التي يحتفظ بها الجسم في بناء وتكوين أنسجته المختلفة .

 <sup>(</sup>٣) / للكمية الخالصة أو الصافية من البروتين التي استفاد بها الجسم في عمليات البناء الحيوي المختلفة وهي تساوي:

## بعض الوجبات الغذائية الغنية بالبروتين









#### بعض مصادر البروتين في الغذاء



للحتوي البقول مطهلة على ٧ ـ ٨٪ بروتيز





تتراوح نسبة البروتين في الاسساك بين ١٩ ـ٣٠.



تحتوى اللحوم على ٢٠ ـ ٣٠٪ بروتين



يحوي البيض علم ١٣٪ بروتين

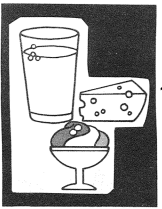
### ثانيا: المعادن

### [1] الكالسيوم:

يحتوي الهيكل العظمي للإنسان على حوالي ٢, ١ كجم من الكالسيوم الذي يكون غالبية البنيّة الصلبة للعظام - ويتوقف النمو المطولي للعظام عند بلوغ الحمسين ولكن كثافتها تظل في تزايد حتى بلوغ الخامسة والعشرين - لذا يتدخل الكالسيوم بصورة أساسية في سلامة نمو الهيكل العظمي لملانسان وترداد احتياجات الانسان الغذائية منه في مراحل النمو العظمي ( الطفولة ، المراهقة ) .

#### أهم مصادر الكالسيوم الغذائية : \_

يعد الحليب ومنتجاته من أغنى مصادر الكالسيوم ، وكذلك الأسماك الصغيرة التي تؤكل بعظامها ، وبعض الخضراوات الورقية عند تناول كميات كبيرة منها بتواتر كاف .



بعض مصادر الكالسيوم في الغذاء

جدول رقم (٣) يوضح أهم مصادر الكالسيوم الغذائية

الكالسيوم	وزن وحدة	م نوع الغذاء			نوع الغذاء
مللجم	التقديم		مللجم	التقديم	
18.	۱۰۰ جم	سبانخ	11	۲۰۰ جم	سردين معلب في زيت
۸۸	أوقية	جبن روكفور	۸۲۵	کوب(۲٤٠جم)	شراب الحليب بالكاكاو
					مسحوق حليب مجفف
٧٨	۲۰۰ جم	عدس جاف	440	٢ ملعقة مائدة	خالي الدسم
٥٢,٩	أوقية	جبن أبيض حلوم	475	عبوة(٢٠٠جم)	روب منخفض الدسم
٥٢	۱۰۰ جم	كرفس	٣٠٠	کوب(۲٤٠جم)	حليب سائل معقم
					حليب مبستر كامل
٤٨	۱۰۰جم	جزر	٣	کوب(۲٤٠جم)	الدسم
					روب مطعم بالفواكه
79	أوقية	جبن كاميمبيرت	707	عبوة (۲۰۰ جم)	منخفض الدسم
14,4	أوقية		721		حبن سويسري مطبوخ
10,8	أوقية	جبن أبيض بلغاري	775	أوقية	جبن شيدر
			77.	۱۰۰ جم	الجرجير
			111	أوقية	جبن باراميسان
)			17.8	أوقية	جبن رومي
			190	أوقية	جبن أمريكي مطبوخ
			١٨٦	۲۰۰ جم	سالمون معلب
			١٤٨	أوقية	جبن أبيض اسطامبولي

### الأجبان سن أهم المصادر الغذائية للكالسيوم



تعد جميع الاجبان مصادر غذائية غنيّة بالكالسيوم وتختلف نسبة الكالسيوم بها باختلاف أنواعها

[۲] الحديسد: ـ

أهمية الحديد لوظائف أعضاء الجسم

برغم ضآلة كميات الحديد الموجودة بالجسم إلا أنه ذو أهمية أساسية للحياة حيث يؤدي وظائف هامة تتعلق بنقل الأوكسجين من الرئتين لتوزيعه على جميع خلايا الجسم ـ وكذلك التنفس الخلوي .

ويؤدي نقص الحديد في الغذاء إلى الاصابة بفقر الدم الغذائي المتميز بانخفاض كميات الهيموجلوبين في كريات الدم الحمراء وتكون كريات الدم الحمراء صغيرة الحجم شاحبة اللون وقد ينخفض عدد كريات الدم الحمراء أيضا ولكن ليس بنفس درجة انخفاض محتواها من الهيموجلوبين .

#### مصادر الحديد الغذائية:

يوجد الحديد موزعا على مستوى واسع من الأغذية المختلفة ،وتيسر الأغذية التالية كميات تفي بالاحتياجات اليومية من الحديد مشل اللحوم ،الطيور ، الأسماك ، الحبوب الكاملة أو المقواة بالحديد ومنتجاتها ، وأنواع الخضراوات الصفراء والخضراء ، كها أن بعض الفواكه كالمشمش والخوخ ، والبرقوق ، والعنب والربيب تعد مصادر ممتازة للحديد إذا أكلت بتواتر كاف \_ وتوفر الوجبات الغذائية المتوازنة المتناولة حوالي ١٢ \_ ١٥ مللجم من الحديد يوميا بينها تنخفض تلك الكمية إلى ٢٦ مللجم يوميا عند الاعتماد في التغذية على أنواع من الأغذية على أنواع من الأغذية على أنواع من الأغذية

جدول رقم (٤) يوضح كمية الحديد في بعض الأغذية دون اعتبار لنوعيته

كمية الحديد		
مللجم/ وحدة	وزن وحدة التقديم	نوع الغــــذاء
تقديم		
		أولا: اللحوم، الأسماك، الدواجن
17,7	۲ شریحة (۹۰ جم)	كبدضأن مطهي
٧,٥	شريحة (٨٥ جم)	كبد بقري مطهي
		لحم بقري مطهي أحمر
١٤	شریحة ( ۲۰۰ جم)	أو متوسط الدسم
٦,٣	۳ أكباد (۷۵ جم)	کبد دجاج مطهي
٦	۲۰۰ جم	لحم يخني (لحم مرق)
۵,۸	۲۰۰ جم	لحم بقري معلب
٥,٢	۳۰ جم	بسطرمة (لحم مجفف مملح)
٤,٨-٢	شريحة وزنها ۲۰۰ جم	سمك مطهي بدون عظم
٣,٧	شريحة وزنها ۲۰۰ جم	ذراع ضأن مطهي
۲,٦	۳ ریش وزنها ۱۰۰ جم	ضلوع أو ريش بقري مطهية
٣, ٢٥	٫۱/ دجاجة وزنها ۲۵۰ جم	دجاج مقلي بالعظم
1,4	بیضة وزنها ٥٠ جم	صفار بيضة
١,٦	شريحة وزنها ٥٠ جم	(همبرجر)
١,٤	ئلاث أصابع وزنها ١٠٠ جم	مقانق بقري
, o	۰ه جم	مرتدلا « لانشون »
		ثانيا: الخضراوات الورقية:
٤	کوب (۲۰۰ جم)	سبانخ مطهية
۳,٦ ′	کوب (۲۰۰ جم)	سلق مطهي
١,٦	(۱۰۰ جم)	جرجير
٠,٣	(۳۵ جم)	خس

كمية الحديد		
مللجم/ وحدة	وزن وحدة التقديم	نوع الغــــذاء
1 '	1.	
تقديم		
٠,٢	حزمة صغيرة (٢٥ جم)	كرفس
		ثالثا : خضراوات أخرى :
٤,٤	کوب (۱۲۰ جم)	لوبيا خضراء مطهية
۲,۸	کوب (۱٦٠ جم)	بازلاء خضراء مطهية
۰,٧	۱۰۰۶ کوب (۲۰۰ جم)	زهرة مطهية
٠,٦	۴/۲کوب (۱۰۰ جم)	شرائح جزر طازج
		رابعا : ثمار فواكه مجففة
		غير مطهية :
١,٦	۲ ثمرة (۳۰ جم)	مشمش
١,٣	٤-٥ ثمرات متوسطة (٣٠جم)	كوجا ( قراصيا )
١	٣ ملاعق مائدة (٣٠ جم)	کشمش « زبیب »
٠,٨	ثمرتان (۲۰ جم)	تين
٠,١٦	ثمرتان (۱۰ جم)	غر عر
		خامسا : الأنواع الأخرى من
۰,٦-٠,٣	١٠٠٠جم	الخضراوات والفواكه الطازجة
İ		سادسا : الحبوب ومنتجاتها :
 	اطلع على النشرة الخارجية	حبوب إفطار كاملة جاهزة
١٠.	للعبوة	1
٤	کوب ( ۱۲۰ جم)	طحين قمح كامل
7.1	کوب (۱۲۰ جم)	طحین ذرة کامل
١,٦	۲ شریحة (۵۰ جم)	خبر أسمر
1.7	۱/۰ کوب (۱۰۰ جم)	أرز أبيض مطهي

\* يقصد بنوعية الحديد مستوى كفاءته الامتصاصية بالأمعاء الدقيقة ، وتزداد الكفاءة الامتصاصية للحديد المتوفر في الأغذية الحيوانية كاللحوم والبيض لتصل

ā	ح كمية الحديد في بعض الأغذيا اعتبار لنوعيته	_
كمية الحديدمللجم/ وحدة تقديم	وزن وحدة التقديم	نوع الغــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
١,٢	۲/۲ کوب (۱۰۰ جم)	مكرونة
, Y _ , Y	اطلع على النشرة الخارجية للعبوة	حبوب إفطار كاملة جاهزة
	·	غير مدعمة بالحديد
		سابعا : البذور والمكسرات
۲,۱	۲۰ جم	بذور شمام «بطيخ أصفر»
١,٧	۲۰ جم	بذور قرع
١,٥	۲۰ جم	بذور عباد الشمس
١,٥	۲۰ جم	بذور رقي «بطيخ أحمر»
١,٤	۲۰ جم (۱۰ ثمرات)	فستق
٠,٩	۲۰ جم ( ۱۰ ثمرات)	لوز
٠,٧	٢٠ جم ( ٧ ثمرات)	الكازو
٠,٦	۲۰ جم ( ۳ ثمرات)	<b>جو</b> ز
٠,٦	۲۰ جم ( ۱۰ ثمرات)	بندق

إلى ٣٠٪ بينها تقل إلى ١٠٪ بالنسبة للحديد المنحدر من أغذية نباتية كالحبوب والبقول والخضراوات-وتصل نسبة امتصاص الحديد المتوفر في الأسماك إلى . %10

۲/۲ کوب

۱۰۰ جم

۲۰ جم ( ۵ ثمرات)

٠,٤

٣,٣

۲,٤

ىكان

شراب الكاكاو

شراب الكولا

شاي مجفف

ثامنا: بعض المشروبات: مسحوق الكاكاو

مسحوق القهوة سريعة التحضير



لماذا



لا ـ جد اختلاف بين بين كسة احديد في اللحود الحمراء



الوجبة المتوازنة تنشط كفاءة استصاص الحديد

تحنوي البيضة



المتوسطة [ ٥٠ جم ] على ٥ مللجم حديد



الحليب ـ لا يعتمد عليه في التزود بالحديد الغذائي







ثمار الليمون تنشط امتصاص الحديد لماذا ؟



اللحوم والدواجن والبيض مصادر غذائية غنية بالحديد



عصير البرتقال وثماره ينشطان امتصاص الحديد - لماذا ؟

#### [٣] الزنيك : \_

وظائف الزنك : ـ

- □ يتدخل الزنك في سلامة الاستقلاب الطبيعي للكربوهيـدرات داخل الجسم
   حيث يدخل في تكوين هورمون الإنسولين البنكرياسي .
- يعد الزنك ضروريا لإتمام عمليات بناء البروتين ، ومن ثم فهو أساسي لسلامة
   النمو والنضج الجنسي ـ ويؤدي نقصه إلى تخلف النمو والطفالة الجنسية .
  - □ يتدخل الزنك في سلامة التئام الجروح عند الإصابة .
  - □ يؤدي الزنك دوراً في تكوين حاستي التذوق والشم .

#### مصادر الزنك الغذائية:

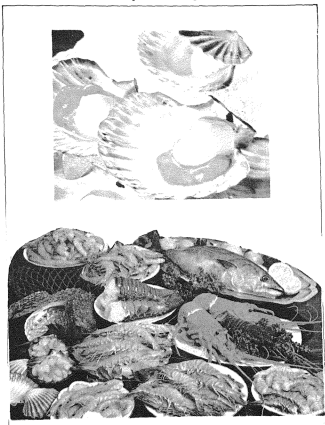
تعَدُّ الأغذية الحيوانية من مصادر الزنك الجيدة ، وتتراوح كميات الزنك في اللحم البقري ولحم الضأن بين ٢٠ - ٥ ميكر وجرام/جم ، والحليب ٣ - ٥ ميكر وجرام / جم ، بينها تحتوي الأسماك وغيرها من الأغذية البحرية على أكثر من ١٥ ميكر وجرام / جم .

ويوضح الجدول رقم (٥) محتوى بعض الأغذية من الزنك .

جدول رقم (٥) يوضح محتوى بعض الأطعمة بالكميات المذكورة من عنصر الزنك

الزنك مللجم	نوع الغـــذاء	مللجم الزنك	نوع الغـــذاء
١,١-,٨	أوقية (٢٨ جم) أي نوع من الأجبان		محار محلي
	كوب حليب كامل الدسم	٥,٢	٩٠ جم كبدة عجل
1,1-1	أو ۲٪ دسم نخفوق الحليب بالكاكاو		٩٠ جم لحم بقري
,	أو الفواكه		ا أحمر
,	۰/۲ کوب بقول مطهیة		قمح ( ۱۰۰ جم حبوب جافة)
١, ١	ثمرة كبيرة من الفندال		٣٠ جم قشارات القمح الكامل
	٣٠ جم قشارات قمح		شعیر (۱۰۰ جم
٠.٩	جاهزة للافطار		حبوب جافة)
٠,٨	جوز	۳,٦-۴	٩٠ جم لحم ضأن أحمر
٠,٨-٠,١	١٠٠ جم أي نوع من الخضراوات		۱/۰ کوب لوبیا
٠,٦	۰/۲ کوب بازلاء	٧,٢	۱۰۰ جم محار
٠,٥_٠,٢	. ٥جم من أنواع الكيك المختلفة	Y_1	سمكة صغيرة(١١٠ جم)
٠,٤	ثمرة بطاطا كبيرة		درة(١٠٠ جم حبوب جافة)
٠,٤	(۳۰ جم بیذان (لوز)		٦٠ جم لحم طيور بني
٠,٣_,٠٥	ثمرة متوسطة من الفواكه		
٠,٢	شريحة (٢٥ جم) خبز بني	١,٥	٦٠جم لحم طيور أبيض
٠,٢	بطاطا مقلية	۱., ٤	۲ بیضة
	قشارات ذرة جاهزة		أنواع المعجنات المختلفة
٠,١	للافطار ٣٠ جم		
	٣٠ جم أي نوع من		أرز (۱۰۰جم
٠,١	حلوى الأطفال	١,٣	حبوب جافة)
		١,٣	كازو
		١,٢	۱۰۰ جم جباجب ( سرطان )

### بعض مصادر الزنك في الغذاء



تصل نسبة الزنك في الاسماك القشرية الى ١٠٢ مللجم ٪

ثالثا: \_ الفيتامينات الذائبة في الماء:

مجموعة فيتامين باء :

فيتامين [ ب ١ ] الثيامين : ـ

تعتمد جميع الأنسجة الحيوانية والنباتية على الثيامين ، إذ أنه عنصر خلوي ضروري لاستفادة الكائن بالكربوهيدرات ، لذا تحتوي جميع الأغذية الطبيعية على الثيامين وإن اختلفت كمياته بها ، وتحتوي بذور النباتات على غزون من الثيامين لتلبية احتياجات جنين النبات النامي للذا تعتبر بذور الحبوب والبقول الصحيحة من مصادر الثيامين الجيدة ، وتعد الخميرة أغنى المصادر الطبيعية به .

وتفتقد الأغذية المعرضة للمعالجات التصنيعية إلى الثيامين كالحبوب منزوعة القشرة ومنتجاتها، والسكر، والزيوت، والدهون الحيوانية. وكلها وازن الإنسان بين المأكول من الأغذية الطبيعية المصنعة اطمأن إلى توفير الثيامين في غذائه وعند اعتمادنا على الأرز المبيض المصقول كغذاء رئيسي فإنه يعني ضرورة تناول ٢٥ جم من البقول لتوفير الثيامين الكافي للاستفادة من ١٠٠ جم من الأرز الملكول وترتبط احتياجات الانسان اليومية من الثيامين بكميات الكربوهيدرات المتناولة من الحذاء.

يوضح الجدول رقم (٦) أهم مصادر فيتـامين [ ب ١ ] الغذائية .

جدول رقم (٦) يوضح أهم المصادر الغذائية لفيتامين ب ١ ( الثيامين)

فیتامین ب ۱	نوع الغذاء
( الثیامین) مللجم	( ۱۰۰ جرام)
10,71 12,·1 7,47 1,42 1,11 1,1· ·,4A ·,A7 ·,0A	خميرة « بريور » خميرة « تريولا » خميرة خباز جافة بدور عباد الشمس أرز مبيض مصقول فول سوداني « سبال » بقشوره فول الصويا بدور السمسم بكان بكان
· , 6°	قلب بقري
· , £ ·	كبد ضأن
· , ٣٧	عدس

#### فيتامين [ ب٢ ] « الريبوفلافين » :

#### أهمية فيتامين [ب] لسلامة وظائف أعضاء الجسم:

يؤدي فيتامين ب ٢ دوراً أساسيا في تفاعلات التأكسد الخلوي لجميع أنسجة الجسم - وترتبط احتياجات الانسان اليومية منه بكميات الطاقة الغذائية المتناولة يوميا ، كما هي الحال بالنسبة لفيتامين [ب۱] ، ويوصى بتناول ٦, مللجم ب ٢ / ١٠٠٠ سعر حراري، ويؤدي نقص فيتامين ب٢ إلى تقرح زوايا الفم ، وتسلخ وتورم وتشقق الشفتين ، وتورم وتشقق اللسان مصحوبا بآلام ، واحمرار أطراف قرنية العين واحتقانها .

ولا يؤدي نقص فيتامين ب ٢ إلى الإصابة بمرض خطير يهدد صحة الإنسان أو حياته ، ولكن قد يؤدي نقص هذا الفيتامين إلى الإصابة بـأمراض سوء التغذية لأن نقصه في الوجبة الغذائية يدل على عدم كفاية توفر بقية الفيتامينات والمعادن الموجودة في الأغذية الفنية بالريبوفلافين ، كها قد يكون نقص هـذا الفيتامين في حد ذاته عاملا مساعدا عـلى الاصابة بالأنواع الأخرى من سوء التغذية .

## مصادر فيتامين[ب٢]الغذائية: -

يتوفر بكميات قليلة في معظم أنواع الأغذية، وأغنى مصادره الطبيعية هي الخميرة، وتعد اللحوم والبيض والأسماك مصادر جيدة له. ويحتوي الحليب على كميات مفيدة منه ، وتحتوي البقول على نسبة جيدة منه وكذلك الحبوب الكاملة ويساعد تنويع مصادر الأغذية المتناولة على الاطمئنان إلى الحصول على الاحتياجات اليومية من هذا الفيتامين ، ويوضح الجدول رقم (٧) توزيع فيتامين (٣٠) في بعض الأغذية .

جدول رقم (٧) يوضح توزيع فيتامين [ ب ٢ ] الريبوفلافين في بعض الأغذية

ب ۲ / مللجرام	وزن وحدة التقديم	نوع الغذاء
7-1	٣ أواقيً ٣ أواقيً ٣ أواقيً	اولا: أغنى مصادر الريبوفلافين الفذائية [ ١- ٦ مللجرام لكل وحدة تقديم] کبده الكلاوي الكلاوي
١-٠,٤	۷/۲ كوب شطيرة واحدة ۳ ملاعق مائدة ۲۰۰ سم <sup>۳</sup> للريبوفلافين	أيان : مصادر غذائية ممتازة للريوفلافين حبوب القمع الجاهزة للافطار سريعة التحضير شطائر همبرجر أنواع الحليب المجفف مختلف الدسم الروب أناثا : مصادر غذائية جيدة
۰,٤-۰,۲	٢ بيضة متوسطة وحدة تقديم شريحة تزن ٣ أواقيّ ١٠٠ جم ٣ أواقيّ	للريبوفلافين : حبوب الافطار - غير القمع - الجاهزة البيض آيس كريم لحم البقر والضأن المشروم لحم الطيور الأبيض والبني

## جدول رقم (٧) يوضح توزيع فيتامين [ب ٢] الريبوفلافين في بعض الأغذية

ب٧/ مللجرام	وزن وحدة التقديم	نوع الغذاء
, £ _ , Y <b>{</b>	۳ أواقيً ۱۰۰ جم ۱۰۰ جم	السالمون براعم بروكسل أوراق الشلغم
	۱۰۰ جم کوب	جنین القمح طحین أبیض مقوی
		رابعا : مصادر غـذائية مقبـولة ا المريبوفلافين :
	۲/۰ کوب ۱۰۰ جم	الهليون [ الاسبرجس ]
1	۳۰ جم (۱۰ حبة) ثمرة صغيرة وزنها ۱۰۰ جم	اللوز الموز
}	۰/۱ کوب ۱/۲ کوب	أوراق الشمندر براعم بروكسل
٠,٢-٠,١		أنواع الكيك الذي يدخل في مكوناته الحليب أو
}	قطعة تزن ٥٠ جم أوقية	المكسرات الأجبان
	۲/۲ کوب	البازلاء الطازجة والمجمدة
	// فطيرة ٦٣ جم ٢/٧ كوب ١٠٠ جم	بيتزا الجبن السبانخ
	۱/۰ کوب ۱۰۰ جم کوب	الكوساً الفراولة

## جدول رقم (٧) يوضح توزيع فيتامين [ب ٢] الريبوفلافين في بعض الأغذية

ب٧/ مللجرام	وزن وحدة التقديم	نوع الغذاء
1,-0	ثمرة صغيرة وزنها ١٠٠ جم ٧/ كوب [ ١٠٠ جم] كوب [ ١٠٠ جم ٢/ كوب ١٠٠ جم ثمرة صغيرة نزن ١٠٠ جم ثمرة صغيرة نزن ١٠٠ جم كوب ٢٠٠ جم	خامسا: أغذية فقيرة المحتوى الريوفلافيني الفواكه الحمضية الجس البطيخ البازلاء المعلبة النازلاء المعلبة النافل المطاط الحلوة (الفندال) أنواع الحساء التي لايدخل في مكوناتها الحليب أو اللحم الطماطم
أقل من ٥٠, ٥ مللجم	ئمرة صغيرة وزنها ١٠٠ جم ٣ ثمرات ١٠٠ جم شريحة وزنها ٢٥ جم ٢٠ كوب ١٠٠ جم	سادسا : أغذية تحتوي على قدر لايذكر من الريبوفلافين النفاح المشمش الشمندر الخبز الأبيض الملفوف

## جدول رقم (۷) يوضح توزيع فيتامين [ب ۲] الريبوفلافين في بعض الأغذية

ب۲/ مللجرام	وزن وحدة التقديم	نوع الغذاء
أقل من ٥٠٠.	٧/ كوب ١٠٠ جم ٧/ كوب ١٠٠ جم ٢٥ جم (حزمة صغيرة) ملعقة شاي ملعقة شاي ثمرة صغيرة وزنها ١٠٠ جم ٢٥ جم ٢٠٠ جم ٢٠٠ كوب مطهي ملعقة شاي	الزهرة الجزر الكرفس الزيوت اللهون الخوخ الكمثرى السبال [ الفول السوداني] البطاط المقلية السكر



#### [٣] فيتامين النياسين:

يؤدي النياسين دوراً أساسيا في أسلوب التأكسد الخلوي الذي تتحرر بواسطته الطاقة الكيميائية الموجودة في العناصر الغذائية المولدة للطاقة [ الكربوهيدرات ، الدهون ، البروتينات ] التي يحصل عليها الجسم من أنواع الأغذية المتناولة ، لذلك ترتبط احتياجات الانسان اليومية من النياسين بكميات الطاقة الغذائية المتناولة يوميا . ولقد ثبت احتياج الانسان إلى ٢,٦ من معادلات النياسين لكل ١٠٠٠ سعر حراري متناول .

### أهم مصادر النياسين الغذائية:

ينتشر النياسين بكميات صغيرة في أغلب الأغذية النباتية والحيوانية وأهم مصادره الغذائية هي الأكباد ، واللحوم ، والحبوب ، والبقول الكاملة.

ويوضح الجدول رقم (٨) توزيع النياسين الغذائي :



جدول رقم (٨) يوضح أهم المصادر الغذائية لفيتامين النياسين

مكافيء النياسين/	نوع الغذاء
1 1	
مللجم	۱۰۰ جرام
٤٥	خميرة
١٠,٩	دجاج
۸,٦	جنين القمح
۸,۲	لحم الضأن
۸,۱	الكازو
٧,٣	لحم البقر
٧,١	حبوب القمح الكاملة الخام
٦,٤	اللوز
٦,٣	أرز بني خام
٤,٩	أرز أبيض خام
٤,٧	اللوبيا
٣,٢	البيض
۲,٤	مقدونس
1,4	الهليون « الأسبرجس »
١,٩	ملفوف صغير
1,4	زهرة (قرنبيط)
1,7	سبانخ
1	بطاطاً حلوة [ فندال)
L	

تابع

## جدول رقم (٨) يوضح أهم المصادر الغذائية لفيتامين النياسين

مكافىء النياسين/ مللجم	نوع الغذاء ۱۰۰ جرام
, 9	حليب بقري مبستر
۹, ۹	الموز
٧, ٧	الجزر
, v	جذور الشمندر
۲, ۲	التفاح

- يكافى ع ٦٠ مللجم من الحمض الأميني الأساسي (التربتوفان) مللجراما واحدا من
   النياسين .
- معادل النياسين هو ما يعادل مللجراما واحدا من النياسين أو ٦٠ مللجم من التربتوفان ـ والحليب فقير في النياسين ولكنه غني بمعادلات النياسين لاحتوائه على وفرة من الحمض الأميني الأساسي(التربتوفان) .



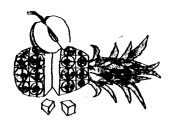
## [٤] فيتامين [ ب ٦ ] ( البير ودكسال ) : ـ

#### أهميته للجسم

يتوفر فيتامين ب ٦ بتركيزات منخفضة في جميع الأغذية النباتية والحيوانية وتتركز أهم مصادره الغذائية في الحليب والأجبان والبيض واللحوم والأسماك والحبوب ومنتجاتها منخفضة نسبة الاستخلاص ، وتحتوي البطاطا والسبانخ ، والجزر على كميات مفيدة منه .

ويتدخل هذا الفيتامين بصورة أساسية في عمليات التحول الغذائي للبروتين ويؤدي نقصه إلى الاصابة بفقر الدم وظهور اعتلالات جلدية بالرغم من ندرة الإصابة بنقصه في الغذاء

ويوضح الجدول رقم (٩) توزيع فيتامين ب ٦ في الأغذية المختلفة .



جدول رقم (٩) يوضح توزيع فيتامين ب ٦ [ البيرودكسال ] في الأغذية المختلفة

ب,/ مللجم	وزن وحدة التقديم	نوع الغذاء
1,7	ثمرة صغيرة وزنها ١٠٠جم ٣ أواقي ٣ أواقي ٣ أواقي يدون عظم ٣ أواقي	أولا: مصادر غذائية ممتازة المبير ودكسال المبير ودكسال اللحم البقري اللحمة البقري اللحمة البقري الأسماك الأسماك الأكباد المختلفة أوراق الشمندر النيا: مصادر غذائية تحتوي على كميات جيدة من البير ودكسال
.,09,#	ثمرة صغيرة وزنها ١٠٠ جم ٧/ كوب ( ١٠٠ جم) ٢ كوب ( ١٠٠ جم) ٣ أواقي شريحة وزنها ٥٠ جم ٣ أواقي ثمرة تزن ١٠٠ جم ٣ أواقي ٣ أواقي	ثمار الأفوكادو اللوبيا الفاصوليا الجافة اللحم البقري المشوي الممبرجر لجم الضأن البطاطا المشوية في الفرن البطاطا مسلوقة بقشورها الرومي عصير الطماطم

# جدول رقم (٩) يوضح توزيع فيتامين ب ٦ [ البير ودكسال ] في الغذاء

ب <sub>7</sub> / مللجم	وزن وحدة التقديم	نوع الغذاء
, ۲۹_ , ۱0	٧/ كوب [ ١٠٠ جم] شطيرة واحدة ٣ أواقي ٢/ كوب ( ١٠٠ جم ) ٢ كوب نمرة صغيرة وزنها ١٠٠ جم ٢ ثمرة ٥ جم ٢/ كوب	النا : مصادر غذائية تحتوي على البير ودكسال اللفوف الصغير اللفوف الصغير شطائر الهمبرجر شطائر الهمبرجر الرقي و البطيخ الأحمر و المعليب الفاول المعليب الفاطل الأخضر الخام الفاطا المقلية الأمر البي البيانخ البيانخ السبانخ السبانخ السبانخ
,18-,-7	ثمرة صغيرة وزنها ۱۰۰ جم ۱۰۰ جم ۲٬ کوب ( ۱۰۰ جم) ۳ أواقيّ	على كميات ضعيفة من البير ودكسال التفاح الفليون و الأسبرجس ، اللويا اللحم البقري المعلب

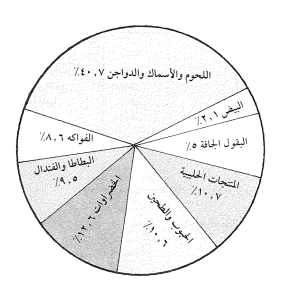
## جدول رقم (٩) يوضع توزيع فيتامين ب ٦ [ البيرودكسال ] في الغذاء

I		
ب./	وزن وحدة	
مللجم	التقديم	نوع الغذاء
<b>.</b>	( *	
ſ	۲/۰ کوب ( ۱۰۰ جم	البروكلي
	۲/۲ کوب ( ۱۰۰ جم)	الملفوف
	۱/۲ کوب ( ۱۰۰ جم)	الزهرة
	۲ شریحة ( ۵۰ جم )	الخبز البني
	۲/۲ کوب	الذرة السكرية
	۲/۲ کوب	حبوب الافطار الجاهزة
	۲ بیضة	البيض
	٣ أصابع	مقانق
	١٥ حبة	العنب
	كوب	الحليب مختلف نسبة الدسم
,12-,.7	ثمرة صغيرة وزنها ١٠٠ جم	البصل
	ثمرة صغيرة وزنها ١٠٠ جم	البرتقال
	۳۰ جم	السبال ( الفول السوداني محمصا)
	ثمرة صغيرة وزنها ١٠٠ جم	الكمثرى
	۲/۲ کوب	البازلاء الخضراء المجمدة
	۱/۸ بیتزا صغیرة	البيتزا
	أوقية	الأجبان
	٣ أصابع	المقانق
	۰/ ک <i>وب</i>	الفراولة
	ثمرة صغيرة وزنها ١٠٠ جم	الطماطم
	١٥ جم	الكشمش ( الزبيب )
	كوب ٰ	الروب « الزبادي »
		L

# جدول رقم (٩) يوضح توزيع فيتامين ب ٦ [ البير ودكسال ] في الغذاء

ب ٦ / مللجم	وزن وحدة التقديم	نوع الغــذاء
} أقل من ٢٠٠,	ملعقة شاي ۲۰ جم ۱/۲ کوب ۱۰۰ جم	خامسا: أغذية لايعتد بها كمصادر للبير ودكسين جميع أنواع الزيوت والدهون البقسم المصنع من القمح قشارات الذرة الجاهزة معظم أنواع الفواكه: التفاح - المشمش - الكرز الجريب فروت - الحوخ - الكمثرى





رسم تخطيطي يوضح توزيع فيتامين ب ٦ في مصادر الغذاء الاساسية

#### [٥] الفولاسين : ـ

الفولاسين عنصر غذائي ضروري للوقاية من فقر الدم المصحوب بزيادة عدد الخلايا الدموية الكبيرة ، وتحتوي معظم الأغذية على بعض منه ولكن أغى مصادره الغذائية هي الخميرة والخضراوات الورقية الطازجة ـ ويوضح الجدول رقم (١٠) أهم مصادر الفولاسين في الغذاء .



جدول رقم (١٠) يوضح أهم مصادر الفولاسين الغذائية

/ میکروجرام	كمية الفولاسين		
الفولاسين	الفولاسين	وزن وحدة التقديم	نوع الغذاء
الكلي ×	+ الحو		
414	١٤	ملعقة مائدة (٨جم)	خمیرة « بریور »
7.77	١٠	عبوة (٧ جم)	خميرة خباز نشطة
178	1.4	کوب ( ۱۸۰ جم)	سبانخ مطهية
104	٣٥	کوب (۱٤٤ جم)	فول سوداني«سبال» محمص
177	٨٤	کوب ( ۲٤۸ جم)	عصير برتقال
114	٣٥	أوقية( ٢٨ جم)	جنين القمح محمصا
**	<b>Y</b> 7	ثمرة متوسطة (١١٩جم)	الموز الخام
٣٠	77	کوب (۱۸۵ جم)	أرز بني
**	_	کوب ۲٤٥ جم	روب « زبادي »
7 £	-	٨/١ الفطيرة (٦٧جم)	بيتزا الحبن (مجمدة)
**	-	(٤٤ جم)	بيض مسلوق
71	1.	کوب (۲۱۰ جم)	بطاطا مسلوقة مهروسة
7.	1	کوب مبشور (۱۱۳ جم)	جبن شيدر
17	٨	شريحة (۲۸ جم)	خبز كامل
14	V	٣ أواقي (٨٥ جم)	تونا معلبة
			حليب بقري مبستر
17	17	کوب (۲٤٤ جم)	كامل الدسم
1 11	٤	١٠ أصابع (٥٠ جم)	بطاطا مقلية
1.	٣	شريحة (٢٥ جم)	خبز أبيض
٩	٣	کوب ( ۱٤٥ جم)	القاوون
1	-	٣ أواقي (٨٥ جم)	لحم طيور بني
٣		٣ أواقيّ (٨٥ جم)	لحم بقري مطهي

 <sup>(+)</sup> يمثل الفولاسين الحر كمية الفولاسين التي تولدها الكائنات المجهرية الحية خاصة بكتريا
 لاكتوباسليس كازى (Lactobacillus casei) قبل معالجة الغذاء بالانزيمات الرابطة لها .

 <sup>(</sup>x) الفولاسين الكلي يمثل نتائج أكثر قربا وتشابها لحالة الطعام في القناة الهضمية ويفضل
 الاعتماد عليه في تقويم نسبة الفولاسين في الطعام .

#### [٦] فيتامين ب ١٢ : -

#### أهميته لسلامة وظائف أعضاء الجسم :

ثبت أن نقص هذا الفيتامين في الغذاء ربما يكون من الأسباب الرئيسية المساعدة على الإصابة بفقر الدم المصحوب بزيادة في عدد الخلايا الدموية الكبيرة، أو ما يسمى بأنيميا أديسون التي تنتج أساسا عن نقص حمض الفوليك في الغذاء، وتتميز كرات الدم الحمراء في هذا النوع من الأنيميا بكبر حجمها عن المستوى الطبيعي، وعدم انتظام كل من شكلها وحجمها نتيجة عجز الخلايا البدائية المكونة لكريات الدم الحمراء في نخاع العظام عن النمو والنضوج التأخذ شكلها وحجمها الطبيعين .

#### أهم مصادر فيتامين ب ١٢ الغذائية : \_

لا يتوفر في الأغذية النباتية ، تحتوي جميع الأغذية الحيوانية على آثار منه على الأقل ، الكبد هو الغذاء الوحيد الذي يحتوي على كميات مفيدة من فيتامين ب ١٢ حيث يختزن به داخل الجسم .

يسهل إصابة النباتيون بنقص هذا الفيتامين ـ ومن يتناول كميات قليلة من البر وتينات الحيوانية .

ويوضح الجدول رقم (١١) أهم مصادر فيتامين [ ب٠, ] الغذائية .

جدول رقم (۱۱) يوضح أهم مصادر فيتامين ب ۱۲ الغذائية

کمیة فیتامین ب ۱۲ / میکروجرام	نوع الغــذاء /١٠٠ جرام
١٠٤	كبد ضأن خام
۸۰	کبد بقري خام
78	كلاوي ضأن خام
٣١	کلاوي بقري خام
١٨	محار خام
١٠.	سردين معلب
١٠	رنجة خام
1.	جباجب / سرطان «كابوريا» مطهية أو معلبة
٨	رنجة مطهية
۲	بیض کامل
١,٤	لحم بقري
\	جبن شيدر
٠,٤	حليب طازج كامل الدسم
٠,١	روب كامل المدسم

# [ب]فيتامين [ج]: -

#### أهمية فيتامين ج للجسم: \_

يعتبر فيتامين ج ضروريا للمحافظة على البروتينات في سوائل الجسم التي تربط الخلايا بعضها ببعض، والكولاجين (مادة مولدة للغراء) هو بروتين ضروري لربط الخلايا أو هو المادة الللاحة بين الخلايا ، وينقص مستوى الكولاجين عند نقص فيتامين ج ، فتتفكك الخلايا المكونة للأوعية الدموية والشعيرات الدموية فيتسرب الدم من الدورة الدموية إلى فجوات الأنسجة مما يسبب أعراض النزيف الداخلي وظهور كدمات دموية تحت الجلد نتيجة لنزيف الشعيرات الدموية المغذية للجلد، وتحدث كدمات كبيرة عند أي إصابة طفيفة ، وقد تتضخم مفاصل الركبة وتتورم بسبب حدوث نزيف في تجويف المفصل ، وقد يتسبب النزيف الداخلي الشديد في هبوط القلب والموت. ومن أعراض نقص فيتامين ج ضعف التئام الجروح أيضا .

#### مصادر فيتامين ج في الغذاء :

تحتوي الأغذية الحيوانية ومنتجاتها على كميات ضئيلة من فيتامين ج وأفضل مصادره الغذائية هي الخضراوات والفواكه الطازجة دون تعريضها لأي نوع من المعالجات الحرارية ، وتختلف كميات فيتامين ج بها باختلاف أنواعها كها يوضح الجدول رقم (١٢) :

يوضح محتوى الخضراوات والفواكه من فيتامين ج باعتبــارهما المصـــادر الغذائية الرئيسية له

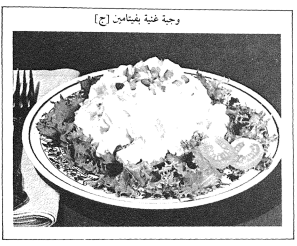
جدول رقم (۱۲)

فيتامي <i>ن</i> ج / مللجم	۱۰۰ جم من الجزء المأكول من الغذاء	فیتامین ج / مللجم	۱۰۰ جم من الجزء المأكول من الغذاء
	ثانيا : الخضراوات: ـ		أولا : الفواكه الطازجة
149	شلغم أبيض (لفت) الأوراق	٥٩	الفراولا
171	فلفل اخضر	٥٠	ثمار البرتقال أو عصيره
115	بر وكلي	٤٥	عصير برتقال مجمد
1.7	براعم بروكسل	٤٦	ثمار الليمون أو عصيره
٧٨	الزهرة	۳۸	أثمار الجريب فروت أو عصيره
01	السبانخ		عصير من مخلوط الجريب
٤٧	الملفوف	٤١	فروت والبرتقال مجمدا
77	الهليون (الأسبرجس)	77	القاوون (نوع من الرقي)
77	السلق	14	الشهد (نوع من الرقي)
71	البامية	1 1	أناناس طازج
۳٠	أوراق الشمندر	1 1 1	ثمار الأفوكادو
79	لوبيا خضراء	1.	الموز
77	بازلاء خضراء	١.	الكوز
47	فجل ( روید )	1.	المشمش
70	بصل أخضر صغير	٨	الحنوخ

جدول رقم (١٢) يوضح الخضراوات والفواكه من فيتامين ج باعتبارهما المصادر الغذائية الرئيسية له .

فيتامين ج / مللجم	۱۰۰ جم من الجزء المأكول من الغذاء	فيتامين ج / مللجم	۱۰۰ جم من الجزء المأكول من الغذاء
Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y	طماطم كوسا بطاطا حلوة (فندال) أوراق الحس ذرة سكرية الخيار الشمندر الكرفس الجزر	<b>v</b>	التفاح العنب الكمثرى (العرموط) الدراق ( الكوجا ) الرقي

يوضح الجدول رقم (١٢) إمكانية الحصول على الكميات اليومية الموصى بتناولها من فيتامين (ج) عند تناول ثمرة برتقال أو ١/٢ كوب عصير برتقال طازج أو ثمرة طباطم كبيرة أو كميات صغيرة (٥٠ جم) من الخضراوات الورقية الملونة أو الداك





## رابعا : الفيتامينات الذائبة في الدهون : ـ

فيتامين [ أ ]:

أهمية فيتامين (أ) للجسم : ـ

يؤدي فيتامين (أ) عدة وظائف في الجسم : ـ

١ \_إحدى تلك الوظائف المعروفة جيدا تخص الأرجوان الشبكي الموجود في شبكية المعين، والذي يدخل فيتامين (أ) في تكوينه ويعمل الضوء على تبييض أو إزالة لون هذا الخضاب، فينشط عصبيات الشبكية فيتمكن الشخص بذلك عن رؤية الضوء الخافت ، ويؤدي نقص فيتامين (أ) إلى العمى الليلي ، وليس هذا خطيرا في حد ذاته لكنه منذر باحتمال أن يعقب ذلك آثار أكثر خطورة قد تصل إلى العمى الكلي .

٢ ـ يعد فيتامين (أ) ضروريا للمحافظة على الخلايا الظهارية التي تكسو أسطح الجسم وتجويفاته ، ويؤدي نقص هذا الفيتامين إلى تسطح هذه الخلايا وإلى تراكمها بعضها على بعض وإلى جفاف سطحها ، وتظهر هذه الحالة بوضوح كبير على الملتحمة حيث يؤدي إلى نوع من التهاب الملتحمة يعرف «بجفاف العين » ويقتصر هذا المرض لحسن الطالع على الملتحمة فوق المقلة ، أما إذا امتد إلى القرنية فيتأثر البصر وقد تلين القرنية ، فإنها تنتقب وربما تبرز القزحية وعدسة العين أيضا من هذا المقب فتكون النتيجة العمى المستديم .

س يعد فيتامين (أ) مسئولا عن سلامة الجلد ، ويمكن أن يؤدي نقصه إلى جفاف الجلد وتقشره ، والاصابة بأنواع شائعة من الطفح الجلدي تعرف بفرط التقرَّن الجُريْيي

#### مصادر فيتامين (أ) في الغذاء:

لا يوجد فيتامين (أ) إلا في الأغذية \_ الحيوانية فقط - ويمكن أن يصنعه الجسم من صبغات و الكاروتين » المنتشرة في أنواع عديدة من النباتات ، ويعد الكبد من أغنى المصادر الغذائية به لأنه يخزن ويتركز في دهون الكبد ، ولكن اللحوم ودهون الذبائح لا تحتوي إلا على مقادير ضئيلة منه ، ويحتوي الحليب على كميات وفيرة من فيتامين (أ) وكذلك الزبد والأجبان الدسمة والبيض .

وتوفر الفواكه والخضراوات الكاروتين · ومن المصادر الغـذائية الغنيـة بالكاروتين الخضراوات قاتمة اللون الأخضر ، والقاعدة العامة هي أنه كلما كانت الفاكهة ملونة زاد محتواها من الكاروتين .

وتحتوي أغلب الحبوب على كميات لا تذكر من الكاروتين عـدا أصناف الذرة الشامية الصفراء إذ تحتوي على كميات قليلة منه . كذلك لا تعد الزيوت النباتية مصدرا للكاروتين عدا زيت الذرة الذي يحتوي على القليـل منه وزيت النجيل الأحمر الذي يحتوي على كميات ممتازة من الكاروتين .

وتتباين كميات الكاروتين في الحليب ومنتجاته باختلاف نسبة الكاروتين في العلف أو المرعى

وللحصول على ٧٥٠ ميكر وجم من معادلات الريتينول ( فيتامين أ) ينبغي تناول كوب من الحليب و ٣٠ جم تقريبا من الزبد و٥٠ جم من الحضر إوات داكنة الاخضرار ، و ١٠٠ جسرام مسن الخضراوات الأخسرى ، و ١٠٠ جسرام مسن المفاكهة .

ويوضح الجدول رقم (١٣) توزيع فيتامين (أ) في الـطعام مقــدرا بما يســاويه من الريتينول : ـ

جدول رقم (١٣) يبين توزيع فيتامين (أ) في الطعام مقدرا بما يساويه من الريتينول\*

فيتامين (أ)	وزن وحدة التقديم	نوع الغذاء
ميكروجرام	•	
		أولا: المصادر الغذائية الغنية
		ب <u>فیتامین (أ)</u> : ( ۸۰۰ میکروجم أو أکثر )
٥٠٠٠	۲ شريحة تزن ۲٫٦ أوقية	کبدة بقری مقلیة
44	٣ أواقيً	كبدة مقلية
177.	أوقية	کبد دجاج
112.	ه , ٣ أواقيَ	جزر مطهی
9	ثمرة متوسطة تزن ٤ أوقية	بطاطا حلوة (فندال)
	۰/۲ کوب	تشكيلة من الخضراوات الورقية
۸۰۰	( ۲/۳ أواقيً)	الداكنة مطهية ثانيا : مصادر غذائية تحتوي على
		مستويات جيدة من فيتامين (أ)
٥٨٠	کوب (۲۶۶ جم)	( ۳۰۰ ـ ۸۰۰ ميکر وجم) حساء خضر اوات مشکلة
٤٢٠	٠/ کوب (١٠٠ جم)	مشمش مجفف مطهي
۴۸۰	٧/١ كوب	مسمس جست مطهي قرع مطهي
72.	، / أثمرة متوسطة ، / أثمرة متوسطة	فرع معهي ثمار القاوون
77.	ثمرة متوسطة	فلفل أحمر طازج
}		ثالثا: مصادر غذائية تحتوي على
{		مستويات مقبولة من فيتامين (أ)
		مسویات منبونه ش نیمتین (۱)
		(۱۰۰ ـ ۳۰۰ ميکروجرام)
70.	۲/۴ کوب(۲/۴ أواقي)	البروكلي

۱ میکروجم مکافیء ربتینول ح ۱ میکروجم ربتینول = ٦ میکروجم بیناکارونین = ٣,٣٣ وحدة دولیة من الربتینول = ۱۰ وحدة دولیة من بیناکارونین

# جدول رقم (١٣) توزيع فيتامين (أ) في الطعام مقدرا بما يساويه من الريتينول

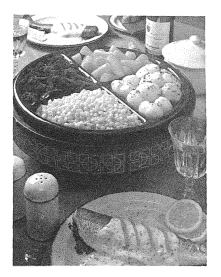
		43.14
فيتامين (أ)	وزن وحدة التقديم	نوع الغذاء
ميكروجرام		
75.	۲ ـ ۳ ثمرات متوسطة	مشمش طازج
170	۲ ثمرة متوسطة	يوسفي
100	۲ بیضة متوسطة الوزن	بيض
10.	كوب	رقي ( بطيخ أحمر)
140	ثمرة موسطة	خوخ
140	كوب	آيس كريم فانيلا
170	ملعقة شاي	فلفل حلو
110	أوقية	جبن کریمي
11.	ثمرة متوسطة تزن(٥) أواقيّ	طماطم
1	ثمرة صغيرة	خس
		رابعا: أغذية تتراوح مستويات فيتامين
		(أ) بها بين المتوسط والمنخفض: (١٠٠)
		- ۲۰ میکروجم) :
1	1	أنواع الجبن المختلفة
۸۰-۷۰	أوقية (٢٨ جم)	,
۸٥	كوب	حليب كامل الدسم
٧٠	كوب	روب كامل الدسم
70	كوب	حليب منخفض الدسم
٦٠	کوب	حساء بازلاء
00	نصف ثمرة متوسطة	جريب فروت
۰۰	٢/٠ كوب	بازلاء مطهية
٥٠	٤ ثمرات	قراصيا مطهية
٤٥	ځ ثمرات کبيرة	براعم بروکسل

## جدول رقم (١٣) توزيع فيتامين (أ) في الطعام مقدرا بما يساويه من الريتينول

فيتامين (أ)	وزن وحدة التقديم	نوع الغذاء
ميكروجرام	'	
<u> </u>		
٤٠	۴/٤ كوب	عصير برتقال
٣٥	۲/۰ کوب	فاصوليا خضراء
40	كوب	ذرة سكرية صفراء
٣٠	١٠ جم	زبد
۳۰	ثمرة متوسطة	فلفل أخضر
70	۲/۲ کوب	لوبيا خضراء مطهية
40	اً دجاجة ( ۲۵۰ جم)	دجاج بالجلد والعظم
7.	۽ أواقي	سمك السالمون
		خامسا : أغذية ضعيفة في محتواها من
		فيتامين (أ): ( صفر - ٢٠ ميكروجم)
٧٠	۲ عود	كرفس أخضر
١٥	۲/۲ کوب	فاصوليا حمراء معلبة
١٠	ثمرة متوسطة	تفاح
٩	شریحة تزن (٥٠ جم)	همبرجر
v	۴/ محوب	فراولا
٣	ثمرة متوسطة	کمثری
٣	٦٠ جم (٤ أصابع)	مقانق
۲	أوقية	مكسرات
۲ .	، ۱/ کوب	فول الصويا
١ ،	۽ أواقي	بطاطا
L	13.	A 1

تعادل ٦ ميكروجرام كاروتين غذائي ميكروجراما واحدا من فيتامين (أ) تعادل وحدة دولية من فيتامين (أ) ٣, ميكروجرام .

## بعض مصادر الكاروتين الغذائية



وجبة غنية بفيتامين [ أ ]



#### (۲) فيتامين [ د ]

#### أهمية فيتامين [د] للجسم:

يساعد على امتصاص الكالسيوم من الأمعاء الدقيقة وترسبه في العظام . ويؤدي نقصه في مرحلة الطفولة إلى الإصابة بتشوهات في الصدر والعمود الفقري وعظام الحوض والسيقان غير قابلة للاصلاح،وفي مرحلة البلوغ يؤدي نقصه إلى الاصابة بلين العظام .

ويتدخل فيتامين [د] بشكل أساسي في سلامة التكوين الطبيعي للهيكل العظمي للإنسان واستواء نموه .

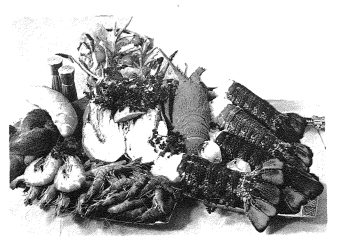
## أهم مصادر فيتامين « د » الغذائية :

لا تحتوي الأغذية النباتية على هذا الفيتامين ، وتحتوي جميع زيوت الأسماك على كميات مفيدة منه ، ولا تحتوي الأغذية الحيوانية على كميات يعتد بها من فيتامين «د» سوى الكبد والبيض والزبد .

ويوضح الجدول رقم (١٤) أهم مصادر فيتامين [ د ] الغذائية

جدول رقم (١٤) يوضح أهم مصادر فيتامين [د] الغذائية

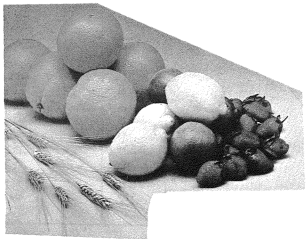
فيتامين [د] بالوحدة الدولية	كمية فيتامين دال ميكر وجرام	وزن وحدة التقديم	نوع الغذاء
77.	17,7	۲۰۰ جم	الرنجة
777	10,1	۲۰۰ جرام	السالمون
7 2	17-10	سمكة متوسطة	التونا
٧	, 0	كوب	حليب كامل الدسم
W 9	۲,۲.۰,۸	۲ شريحة وزنها الكلي ۲۰۰جم	الكبدة
YA.	٠,٧	أوقية	الزبد
77	٠,٧	واحدة متوسطة	البيض
۸ - ٤	٠,٢-٠,١	Y ملعقة مائدة	كريم خفيف أو ثقيل



#### فيتامين [ هـ ] [ ألفا توكوفيرول ] :

أهميته لوظائف الجسم : \_

تزداد الحاجة إلى هذا الفيتامين بزيادة الكميات المتناولة من الزيوت النباتية عموما ، ومن حسن الطالع أن تلك الزيوت النباتية تعد مصادر غذائية ممتازة لفيتامين هـ ولا تظهر أعراض مرضية ناجمة عن نقص هذا الفيتامين إلا في الحالات المرضية فقط مثل أمراض اللبنكرياس والمرارة ، ويعد فيتامين هـ من العوامل الحيوية المضادة للتأكسد ومن ثم يمنع تدهور تركيب الجدر الحيوية لعديد من خلايا الجسم الذي تدخل الأحماض الدهنية العديدة غير المشبعة في تركيبها ، وتتركز أغنى مصادر هذا الفيتامين الغذائية في زيوت بذور الحبوب ، زيت الصويا ، وزيت بذور القطن ، وزيت الذرة ، والبيض ، والأسماك ، وجميع أنواع اللحوم خاصة الأكباد ، وتنخفض نسبة هـذا الفيتامين في الخضراوات والفواكه ، يوضح الجدول رقم (١٥) توزيع فيتامين [هـ] في الأغذية .



جدول رقم (١٥) يوضح محتوى بعض الأغذية من فيتامين « هـ » « ألفاتوكوفيرول »

مللجرامات	نوع الغذاء	مللجرامات	نوع الغذاء
فيتامين هـ	۱۰۰ جم	فيتامين هـ	۱۰۰ جم
		<del>-</del> -	
	ثالثا: الخضراوات		أولا : البذور :
	والفواكه	**	اللوز
11	خضراوات ورقية خضراء	١٠	الفول السوداني «السبال»
1,4	هیلیون « أسبرجس » طازج	١,٤	قمح
1-0,10		٠,٦	الذرة
,	ثمار المانجو الناضجة	۰,۰	الشعير
1., ٧ , ١	)	٠,٠	الشوفان
٠,٥	جزر طازج	٠,٥	البازلاء
1 .,,	بطاطا	۰,۳	أرز كامل
	ذرة طازجة	٠,١	أرز أبيض
٠,١	رابعا : أغذية أخرى :	}	ثانيا : الزيوت
	ربید . احدید احری .	- 177	جنين القمح
	-11	٥٦	الجوز
14	جنين القمح	1 89	عباد الشمس
}		79	القرطم
1.	دهن نباتي	79	بذرة القطن
		79	كبد الحوت
1,1	بطاطا شبس أريا	77	النخيل
	13 47	14	الفول السوداني (السبال)
**** <b>\</b>	زيد _	11	الذرة
Y	بيض		الصويا
		•	الزيتون
1	کبدة		
L	l	L	L

تابع

جدول رقم (١٥) يوضع محتوى بعض الأغذية من فينامين « هـ » « ألفاتوكوفير ول »

مللجرامات فيتامين هـ	نوع الغذاء ١٠٠ جم	مللجرامات فيتامين هـ	نوع الغذاء ١٠٠ جم
٠,٢	الخبز الأبيض	1,7	محار
٠,١	حليب بقري	`	لحم بقري
		٠,٢	طحين القمح





# الفصل الثاني الاعتبارات المقررة لللاحتياجات الفذائيـة في مرحلة المراهقة

🗌 خصائص النمو في مرحلة المراهقة

١ ــ النمو في الطول

٢ ـ النمو في الوزن .

٣ ـ تغير طبيعة النشاط الإفرازي لبعض الهورمونات التي تحفز عمليات
 ١١٠

□ الاحتياجات الغذائية.



# الاعتبارات المقررة لىلاهتياجيات الفذائيية في مرحلة المراهقة

تتميّز مرحلة المراهقة عن غيرها من مراحل العمر الأخرى في حياة الإنسان بِطَفرة النمو السريع في غضون سنوات قلائل، وإن كانت تشترك في مرحلة الطفولة المبكرة التي تعقب ولادة الطفل في خلال عامه الأول في هذا النمو السريع المُضْطَرِد إلاّ أنها نختلف عنها في خاصية البلوغ الجنسي، عمًّا يزيد من أعباء الضعفوط الوظيفية « الفسيولوجية » على عمليات النمو، وما يتبعها من تزايد الاحتياجات الغذائية، من ناحية ثانية تختلف الخصائص النفسية لمرحلة المطفولة عن المراهقة حيث يتميّز الرضيع بالسلبية والمطاعة وسهولة الانقياد والاستعداد للتطبع عمًّا يُسهل على المربي تشكيل عاداته الغذائية وغرس الفضائل الغذائية الصحية والمستحسنة في سلوكياته ، بينها يتسم المراهق بالتمرد والرفض والشورة على كل ما هو مألوف من أجل تكوين مفاهيم جديدة وسلوكيات مستمدة من ذاته تحقيقا للاستقلال وتعزيزا للشعور بالذات.

خصائص النمو في مرحلة المراهقة : ـ

١ ــ النمو في الطول : ـ

يرجع إلى نمو العظام ، خاصة عظام الرأس والعمود الفقري والساقين ، وأكثر العظام نموا في مرحلة المراهقة هي عظام العمود الفقري ـ حيث تتسبب في اكتساب الذكور ٢٠ سم زيادة في السطول ، بناءً على طبيعة العوامل الوراثية ومدى النشاط الهرموني في الجسم ، ودرجة الكفاية الغذائية ـ وهي عوامل فردية متغيرة تتدخل في تقرير وتشكيل أقصى مستوى متوقع من الطول لكـل مراهق ، ويقل نمو الفتيات في الطول عن ذلك إذ لا يتجاوز متـوسط أقصى نمو متـوقع في الـطول عـادة عن ١٦٣ سم بينـها يصـل متـوسط أقصى نمـو في الـطول للفتيـان ١٧٨ سم .

### ٢ ــ النمو في الوزن :ـ

تحدث الزيادة في الوزن نتيجة نمو جميع أنسجة الجسم.

 [ وتشمل العضلات ، العظام ، النسيج الـدهني الاختزاني ، نمـو أنسجة أعضاء الجسم المختلفة ] \_

يزداد وزن الذكور في مرحلة المراهقة حوالي ٢٠ كج، بينها تقل كمية الوزن المكتسب للفتيات عن ذلك ـ حيث لا يتجاوز متوسط الوزن الطبيعي للذكور للفتيات عن ٥٥ كيلوجراما ، بينها يبلغ متوسط الوزن الطبيعي للذكور حوالي ٧٠ كيلوجراما .

# ٣ ـ تغير طبيعة النشاط الإفرازي لبعض الهرمـونـات التي تنشط وتحفز عملات النمو :

أ ــ هورمون النمو : ويفرزه الفص أو الجزء الأمامي من الغدة التخسامية الموجودة في الدماغ .

وهو من الهورمونات البنائية والمثبتة للبروتـين داخل الجسم كـما يزيد من نمو وتطور الأنسجة العضليّة

يزداد نشاط هذا الهورمون في فترات النـوم ، وعند زيـادة مُعدَّل النشاط الحركي والانتظام في مزاولة أي نوع من الـرياضـة وتناول

الـوجبـات الغـذائيـة الغنيـة بـالبـروتـين خـاصـة الحمض الأميني أرجينين .

لذلك ينصح دائها بـالحرص عـلى الانتظام في مـزاولة أي نـوع من النشاط الرياضي في مرحلة المراهقة لتنشيط إفـراز هـرمــون النمو مما يساعد على :\_

أ ــ زيادة مُعَدَّل نمو المراهق بقدر ما تسمح به العوامل الوراثية .

ب ــ الوقاية من السمنة بوسلتين : ـ

١ سيزيد هذا الهرمون من تحلل أو هدم الفائض من الدهون
 المختزنة بالجسم .

٢ ــ يعتبر النشاط الرياضي في حد ذاته تصريفا استهلاكيا
 للطاقة الغذائية الفائضة عن احتياجات الجسم
 الاستهلاكية منها والمختزنة على صورة دهون

تعد هذه الهرمونات مسئولة عن تنظيم معدل استهلاك الجسم للطاقة المختزنة به وتدعيم عمليات النمو ـ لذا تتضخم الغدة الدرقية عند بعض المراهقين نتيجة تزايد نشاطهاالوظيفي، كها قد يرجع هذا التضخم إلى تزايد احتياجات المراهق من عنصر اليود الذي يدخل في تكون هرمونات المدرقية ـ وليس نتيجة نقصه ـ ويسمى هذا النوع من تضخم الدرقية بالدراق المتقرق أو المتقطع وتعتبر الأغذية البحرية من أسماك وصدفيات وأعشاب من أفضل مصادر اليود الغذائية .

جــهورمون الإنسولين : ـ وتفرزه خلايـا بيتـا المـوجـودة في جـزر لانجرهانز البنكرياسية ـ وهـو هورمون ذو تأثير بنائي للدهـون والبروتينات والكربوهيدرات داخل الجسم .

وينبغي على المراهقين المتحدرين من أسر مصابة بمرض السكري أن يتوخوا الحذر من الإفراط في استهلاك الأطعمة السكرية التي تزيد من النشاط الإفرازي لهورمون الإنسولين وتستثيره بصورة ملحوظة لكي يستطيع الجسم الاستفادة من هذه الأغذية السكرية على نحو طبيعي مما يؤدي في النهاية إلى إجهاد غدة البنكرياس وعجزها عن إفراز كميات كافية من هورمون الإنسولين فتظهر أعراض الإصابة بالسكري في مرحلة مبكرة من العمر.

وأفضل وقاية من الإصابة بالسكري هي اقتصاد الجسم في استهـلاك هورمون الإنسولين بالاقتصاد في استهلاك السكريات فتزداد فترة صلاحيـة أو سلامة غدة البنكرياس في أداء وظيفتها على الوجه الطبيعي .

كذلك تؤدي السمنة إلى الحد من حيوية أو كفاءة الأداء الوظيفي لهورمون الإنسولين داخل الجسم بمعنى أنها تقلل من درجة استجابة خلابا الجسم لنشاطه الحيوي مما يدفع البنكرياس لإفراز المزيد من هورمون الإنسولين للتغلب على ضعف استجابة الخلايا لتأثير وظائفه عليها فتجهد غدة البنكرياس.

### الهورمونات الجنسية

<sup>(</sup>١) هورمونات المبيض : الإِستروجين ، البروجستيرون .

- (٢) هورمونات الخصيتين : ـ التستوستيرون .
- (٣) هورمونات تفرزها قشرة الغدة فوق الكلى : الأندرُ وجينات وظائف الهرمونات الجنسية :
  - أ ـ خلهور الصفات الجنسية الثانوية في الأولاد والبنات .
    - ب ــ البلوغ الجنسي الأوَّلى .
- جـــ تحديد كمية الدهــون الطبيعيــة في الجسم لكل من الــذكور والإناث .
- د ــ تشكيل طبيعة توزيع الدهون في الجسم حيث تختلف أماكن
   اختزان أو ترسب الدهون في الذكور عن الإناث .
- هـــ تقرير نسبة النسيج المدهني إلى النسيج العضلي في كل من الجنسين .
- و ــ توقف النمو في الطول وإقفال العظام بعد البلوغ ، ويؤدي
   البلوغ الجنسي المبكر إلى توقف نمو الطول حيث تضاد
   الهورمونات الجنسية النشاط الوظيفي لهورمون النمو
   المسئول عن النمو في الطول .

### جدول رقم (١٦) يلخص فروقات النمو بين الذكور والإناث في مرحلة المراهقة

الانساث	الذكسور	أوجه المقارنة
۱ عاماً	ا عاماً	متوسط عمر الدخول في مرحلة المراهقة :
۽ سنوات	۲ سنوات	متوسط أمد فترة البلوغ:
۱۲۳سم	۱۷۸ سم	متوسط أقصى نمو في الطول
٢٥٪ نتيجة النشاط الافرازي لهورمون الاستيروجين	7.11-11	كمية النسيج الدهني الاختزاني منسوبة للوزن الطبيعي للجسم :
توزيع انثوي ، حيث تتركز في نصف الجسم السفلي (حول البطن ، والفخذين والأرداف)	توزيع ذكري ، حيث تتركز في نصف الجسم العلوي،(منطقة الأكتاف والمنكبين والعنق والصدر)	التوزيع الظاهري «مورفولوجية» للنسيج الدهني :
تتفوق نسبة النسيج الدهني نتيجة تفوق النشاط الافسرازي لهورمون الإستيروجين البنائي للدهون	تتفوق نسبة النسيج العضلي نتيجة النشاط الافرازي لهورمون النوستوستيرون المنشط للبناء البروتيني	نسبة النسيج العضلي إلى النسيج الدهني

#### □ الاحتياجات الغذائية

### [١] أسباب اختلاف الاحتياجات الغذائية العامة للذكور عن الإناث

أ ــ طول فترة البلوغ :وتسمى كذلك فترة النمو الحرج في الذكـور عن الإناث .

ب ـ زيادة معدل الوزن الطبيعي المكتسب .

جـ ـ زيادة معدل النمو في الطول .

د ــ اختلاف طبيعة النشاط الإفرازي للهـورمونـات الجنسية مما يؤدي
 الى :\_

١ ــ زيادة نسبة الأنسجة العضلية عند الذكور ـ ويعتبر النسيج العضلي من أكثر أنسجة الجسم نشاطا واستهلاكا للطاقة ، فتتزايد احتياجات الأولاد من الطاقة والبروتين على وجه سواء .

٢ ــ زيادة معدل التمثيل الغذائي القاعدي للذكور عن الإناث
 نتيجة زيادة السطول ، والوزن ، وزيادة نسبة الأنسجة
 العضلية ، وكبر حجم أعضاء الجسم .

٣ ــ زيادة مساحة سطح الجسم بالنسبة للوزن في الـ ذكور عن
 الإناث نتيجة فروق النمو في الـطول ، مما يـ زيد من معـدل
 فقد الجسم للطاقة الناتجة عن التمثيل الغذائي بالإشعاع .

[٧] فروقات الاحتياجات الطاقية : يوضح الجدول رقم (١٧) الاعتبارات الطاقية التالية : ـ

أ \_ كمية الاحتياجات الطاقية اليومية لكل من الجنسين في فترات النمو
 الحرج التي تتخلل مرحلة المراهقة .

تزايد احتياجات الذكور من الطاقة بصورة عامة عن الإناث .

ج \_ اختلاف العمر الذي يصل فيه الاحتياج الطاقي أقصاه لكل من الجنسين نتيجة بلوغ الإناث المبكر عن الذكور .

جدول رقم (١٧) متوسط الاحتياجات اليومية من الطاقة في مرحلة المراهقة لكل من الذكور والإناث

متوسط المتواطقة المتواطقة المتواطقة المتواطقة المتواطقة المتواطقة المتعود المتطود المتعود الم	متوسط احتياجات الذكور اليومي من الطاقة/ سعر	العمر /سنوات
****	***	18-11
٧١٠٠	YA	11-10
*1	79	77-19

يحتاج الأولاد في فترة النمو الحرج [ ١١ - ١٤ عاما ] إلى ٦٠ سعراً حرارياً لكل كجم من وزن الجسم الطبيعي بينا تحتاج الفتيات إلى ٤٨ سعراً حرارياً لكل كجم من وزن الجسم الطبيعي ، تتخفض إلى ٣٩ سعراً / كج من وزن الجسم الطبيعي بعد بلوغهن الخامسة عشرة من العمر .

ويصاحب تزايد الاحتياجات الطاقية تزايد حاجات المراهقين من

مجموعة فيتامين باء المسئولة عن تمكين الجسم من الاستفادة بالـطاقة الغـذائية المتناولة على وجه صحى طبيعي .

وأفضل مصادر الطاقة الغذائية ما يتحصل عليه من الأغذية الطبيعية عالية القيمة الغذائية ، والتي تحتوي على قدر ملحوظ من العناصر الغذائية الطاقية [ الكربوهيدرات المعقدة والدهون ] كأنواع الحبوب المختلفة ومنتجاتها والخضراوات النشوية [ القرع ، البطاطا ، الفندال]، وأنواع الفواكه المختلفة ، والحليب والأجبان ومنتجات الحليب الأخرى كاملة الدسم والبقول والمكسرات والبذور حيث تساعد هذه الأغذية على : \_

 ١ ـ تزويد الجسم باحتياجاته الطاقية من أنواع الفيتامينات المسئولة عن سلامة تمثيل الطاقة داخل الجسم وأهمها الثيامين [ فيتامين ب ١ ] .

٢ ــ تكميل احتياجات الجسم من العناصر الغذائية الأخرى الضرورية لسلامة
 النمو والصحة كالألياف والمعادن المختلفة .

ينصح الأخذ بالاعتبارات التالية عند اختيار مصادر الطاقة الغُذائية:

الجذر من الإفراط في استهلاك أغذية الطاقة عموما، تــوقياً من الإصابة بالسمنة .

 ٢ - عدم الإفراط في استهبلاك الدهون الحيوانية؛ توقياً من الإصبابة بسأمراض القلب والشير أين والمحسوات والالتهابات المرارية ، والسمنة وارتفاع مستويات مخوليستيزول الدم .

٣ ــ عدم الاعتماد على تناول الحلويات والأطعمة الصناعية السكرية في

التزود بكفاية من الطاقة ، حيث تعد هذه الأغذية من العواصل الرئيسية المتسببة في الإصابة بالعديد من المشكلات الصحية ، نسوق بعضاً منها : ـ

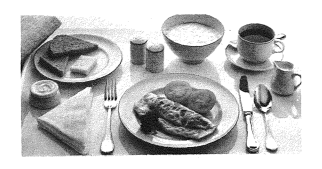
أ ــ تزايد الشهية للطعام والإلهاف والنهم نتيجــــة الاختــــلال
 الوظيفي لمراكز الشهية في الدماغ .

ب \_ الإصابة بالسمنة .

جـ ـ الإصابة بالقبض المزمن والبواسير .

د ـ فتاق القولون أو مرض الحويصلات القولونية .

هـ ـ حدوث تغيرات مرضية في مستويات المدهون بالدم تؤدي إلى الإصابة بأمراض تصلب الشرايين



إفطار متوازن يوفر كفاية طاقية من الغذاء

ب ـ نـوعية البـروتين : لـ لــلاستفادة من البـروتــين في عمليــات النمــو
 والبناء ، يُشترط توفر العوامل التالية : \_

١ ــ توفر الكفاية الطاقية في الـوجبات الغـذائية المتنـاولة ، وإلا
 استُهلك البروتين الغذائي كبديل طاقي .

٢ ـ توفر جميع الأحماض الأمينية الأساسية بنسب متوازنة ، ولا
 يتوفر هذا الشرط إلا في البروتين المتكامل الـذي يتوفر في
 اللحوم ، والبيض ، والحليب .

٣ ـ تقسيم الكميات المقررة من الأغذية البروتينية كالحليب
 والأجبان واللحوم والبيض بالتساوي على الوجبات الغذائية
 الرئيسية ، وذلك للأسباب التالية : -

أ ــ رفع القيمة الحيوية للبروتينات النباتية المتناولة في الوجبة الغذائية كالحبوب والبقول، فيستفاد بقدر منها أيضا في عمليات النمو والبناء بدلاً من استهلاكها كمصدر طاقى .

ب\_مساعدة الجسم على تحقيق أقصى استفادة ممكنة من البروتين الغذائي في عمليات البناء ـ حيث يعجز

الجسم عن الانتفاع بكميات كبيرة من البروتين في خلال فترة زمنية قصيرة مما يؤدي إلى إفراز كميات البروتين أو النتروجين الفائضة في البول لتأثيرها التراكمي السام على خلايا الجسم .

ينصح بالأحمد بالإرشادات الغذائية التالية التي تساعم الجسم على الاستفادة من البروتينات الغذائية على أفضل وجه صحي : ـ

- () ـ تنويع مصادر الأغذية البروتينية لاستكمال احتياجات الجسم من العناصر الغذائية الأخرى ، فالأجبان والحليب غنيان بعنصر الكالسيوم، والأسهاك غنية بعنصر اليود، واللحوم والبيض غنيان بعنصر الحديد ، والصدفيات والمحار غنية بعنصر الزنك
- عدم الإفراط في استهلاك الأغذية البر وتينية ؛ توقيا من الإصابة بالسمنة ،
   واعتلال الكلى ، والنقرس والحصوات الكلوية .
- تناول ثلثي الاحتياجات اليومية من البروتين من مصادر حيوانية والثلث الآخر من مصادر نباتية ، أهمها البقول والبذور [ المكسرات ] للانتفاع من المزايا الغذائية الأخرى للأغذية النباتية؛ لاحتوائها على وفرة من الألياف وانخفاض نسبة الدهون المشبعة بها التي تزيد من فرص الإصابة بتصلب الشسرايين وخلوها من مادة الكوليستيرول التي تعدمن أهم الأسباب الغذائية المساعدة على الإصابة بأمراض الأوعية الدموية . وتتوفر الدهون المشبعة والكوليستيرول في العديد من الأغذية الحيوانية .



غذاء متوازن يوفر كفاية غذائية من البروتين

يوضح الجدول رقم (١٨) كمية الحديد المقررة يوميا لكل من الجنسين في فترات النمو الحرج :-

جدول رقم (۱۸)

احتياجات الإناث من الحديد / مللجرام	احتياجات الذكور من الحديد / مللجرام	العمر/ سنوات
14	١٨	18-11
١٨	۱۸	14-10
<sub>2</sub> . ₩	1.	77-19

يستدل من الجدول السابق على النقاط التالية :-

 ١ ـ تتساوى احتياجات الذكور والإناث من الحديد في خلال فترة المراهقة نتيجة زيادة حجم المدم وكمية النسيج العضلي في كل من الجنسين ، وتزايد كمية الحديد المختزن بالجسم بنسبة ٢٥٪.

٢ ـ تنخفض احتياجات المذكور من الحديد بعد البلوغ بينها لا يتغير مقدار الاحتياجات اليومية من الحديد للإناث لتكلائم التغيرات الوظيفية الخاصة بالمرأة والتي تستنرف رصيدها الاختزاني من الحديد نتيجة الطمث، والحمل، والوضع، والإرضاع، وهي وظائف حيوية طبيعية تستهلك كميات ملحوظة من الحديد بالجسم.

أفضل المصادر الغـذائية الغنيـة بالحـديد هي : أكبـاد المواشي والـطيور ،

واللحوم الحمراء ، واللحوم المجففة ، وبعض الأغذية النباتية كالفواكه المجففة ، والخضراوات الورقية الداكنة ، والدبس ، والعسل الأسود . ولا ينصح بالاعتهاد على الأغذية النباتية للحصول على كفاية غذائية من الحديد رغم احتواء العديد منها على نسبة عالية من الحديد ، لأن ما يعنينا هو الصورة الامتصاصية للحديد الموجود في الغذاء أو مدى الكفاءة الامتصاصيه له أكثر من كميته في الغذاء . إذ تنخفض الكفاءة الامتصاصية للحديد في الأغذية النباتية إلى . / ، نسبتها في الأغذية الخيوانية نتيجة احتواء الأغذية النباتية على حضي الفيتيك والأوكزاليك اللذين يعيقان امتصاص الحديد في القناة الهضمية بتحويله إلى أملاح لا تذوب في الماء فتفرز في الخروج الأدمي .

٥ - احتياجات الكالسيوم :-

يوضح الجدول رقم (١٩) احتياجات الجنسين اليومية من الكالسيوم : ـ

جدول رقم (١٩)

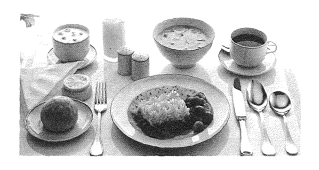
الكالسيوم/ مللجم	العمر/ سنة	النسوع
۱,۲	۱۸ - ۱۸ ۱۸ فأكثر	ذکور ، إناث ذکور ، إناث

نخلص من الجدول السابق بالتالي : ـ

١ ـ تساوي احتياجات الجنسين اليومية من الكالسيوم الغذائي الذي يتوفر
 بكميات يعتمد عليها في الحليب ومنتجاته (عدا الزبد، الكريم) كذلك

تحتوي الأسماك الصغيرة التي تؤكل بعظامها والخضراوات الورقية على كميات جيدة من الكالسيوم .

٢ ــ تنخفض الاحتياجات اليومية من الكالسيوم الى ٨, مللجم/ يــوميا بعــد
 البلوغ حيث يستوي اكتمال نمو الهيكل العظمي والأنسجة العظمية .



عشاء متوازن غذائيا

# الفصل الثالث الشخصية الغذائية خلال مرحلة المراهقة

- □ الخصائص العامة لشخصية المراهق.
- □ بعض السلوكيات الغذائية سلبية الاثر الصحى
- □ كيفية تصويب العادات الغذائية خلال مرحلة المراهقة.



# الشفصية الغذائية خلال مرحلة المراهقة

#### الخصائص العامة لشخصية المراهق

تسعى الفتاة في مرحلة المراهقة إلى النزوع إلى الحريَّة والاستقلالية والحرص على تأكيد الذات وتتحلى بقليل من الصبر - وتختلط عليها الكثير من المفاهيم - وتأخذ عدة مظاهر سلوكية غير سويّة بغية الحرص على التكوين الذاتي للشخصيّة مثل التمرد على التقاليد والأعراف الاجتماعية ، والعناد والتشبث بالرأي وسهولة الانقياد إلى اعتناق كل مذهب أو فكر يتميز بالغرابة أو التطرُّف ، كما تتميز مرحلة المراهقة بالحساسية المفرطة والمبالغة في الاهتمام بالمظهر الخارجي وجمال الجسم - ويبحث المراهق دائيا عن العوامل التي تكسبه قوة جسمانية وتكاملا جسديا من خلال تناوله لأنواع خاصة من الطعام ومزاولته أوجه الأنشطة الرياضية المختلفة التي تتسق مع قدراته وميوله ومواهبه .

في حين تسعى الفتاة الى تحقيق معنى آخر للجمال الجسماني وهو رشــاقة الجسم بالسعي إلى اكتساب الوزن الطبيعي والأخذ بأسباب المحافظة عليه .

#### 🛭 بعض السلوكيات الغذائية سلبية الأثر الصحى

من واقع التعرف على الخصائص النفسية لمرحلة المراهقة ، وأنواع الاهتمامات التي تستأثر بها تلك المرحلة من العمر - يسلك المراهقون العديد من السلوكيات التي تنعكس على حالتهم الغذائية والصحية معا ، مثل : \_

- اعتناق بعض المذاهب الغذائية كالمذاهب النباتية بأنواعها .
- التركيز على تناول نوع واحد من الطعام والمبالغة في إضفاء العديد من المزايا
   الصحية والغذائية عليه بما يوحى بأنه الغذاء الكامل المتكامل .
- تناول بعض أو معظم الوجبات الغذائية خارج المنزل مع الأقران والأصدقاء
   أو شراء الأغذية الجاهزة من الخارج وتناولها في المنزل

- الاعتماد على الشطائر والأغذية الخفيفة كشطائر [الشاورما] و [الهمبرجر] و البطاطا المعلمة و الباذنجان المقلى و الفطائر والمشروبات الغازية بديلا عن الـوجبات الغذائية المتكاملة متنوعة المصادر الغذائية .
- العلويات المصنعة والمشروبات الغازية والأطعمة السكرية بين الوجبات لدفع الشعور المتزايد بالجوع الناتج عن زيادة الشهية للطعام وهي زيادة وظيفية طبيعية تعكس تزايد احتياجات الجسم من الطعام وزيادة نمو الجهاز الهضمي وتغير طبيعة الإفرازات الهرمونية المتدخلة في عمليات التحول الغذائي داخل الجسم .
- سهولة الاستجابة والإذعان لحملات الدعاية والإعلان للمستحضرات الغذائية الجاهزة التي تروج لها وسائل الإعلام والاذاعة الخاصة بعلاج السمنة والنحافة ويمثل المراهقون والمراهقات أغلب الجمهور المستهلك لهذه الأغذية لسهولة التأثير عليه وسرعة انقياده عاطفيا ، ولاستعداد المراهق لاعتناق وتقبل أي بدعة (موضة ) غذائية سعياً إلى غرابة السلوك وتفرده وإشباع روح المغامرة التي تعزز فرديته واستقلاله ، وينطبق هذا أيضا على سهولة انزلاق المراهق في تجريب وإدمان بعض العقاقير ذات الأثر التنبيهي للجهاز العصبي المركزي التي تولد الشعور بالأرق سعياً إلى زيادة التحصيل الدراسي خاصة في فترات الامتحان ، والعقاقير التي تُحدُ من الشهية للطعام أو تزيد منها ، والتدخين ، وتناول المشروبات الكحولية ، وتعتبر جميعها عوامل تتدخل في : -

١ ــ سلامة واستواء الشهية للطعام .

٢ ــ مقدرة الجسم على الاستفادة من الطعام بصورة طبيعية، مؤدية إلى
 تدهور الحالة الصحية والغذائية للمراهق .

لتوازن العاطفي في المعام أو زيادة الشهية له انعكاسا لاختلال التوازن العاطفي والنفسي .

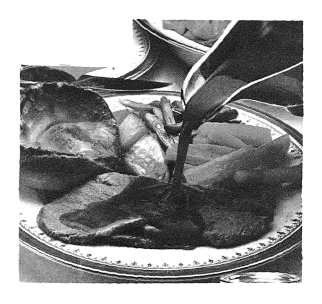
(1) تغير الذوق الغذائي للمراهق ، برفضه لعديد من الأغذية التي اعتاد تناولها في المنزل ، واستحسانه لتناول أنواع الأغذية الجديدة أو غير المألوفة ـ وربما ترجع هذه الظاهرة إلى سبب اجتماعي هو احتلال الأصدقاء مكانة الأبوين في التأثير والقدوة وقضاء أطول فترة ممكنة معهم خارج المنزل بدلاً من مصاحبة الأسرة في المنزل .

### □ كيفية تصويب العادات الغذائية في مرحلة المراهقة :

إذا كانت أفضل وسيلة تربوية تساعد على غرس عادات غذائية صحية في مرحلة الطفولة هي القُدوة والممارسات الساوكية من قبل المربين، فإن أفضل وسيلة لتصحيح وتنمية المعادات المغذائية في مرحلة المراهقة هي تنمية المعارف الغذائية ورفع مستوى الوعي الغذائي والثقافة الغذائية بِنَمْلِها من مواردها الصحيحة المتخصصة والاطلاع على المراجع الموثوق بها ومشاهدة البرامج الإعلامية المستندة إلى أصول علمية ويعتبر الوعي الغذائي والثقافة الغذائية من أفضل الموسائل فعالية في تحقيق التالي: -

- ١ \_ تصحيح بعض العادات الغذائية الخاصة المكتسبة في مرحلة الطفولة .
- ٢ ــ عصم المراهق من الانزلاق في البدع والتقاليع الغذائية وأنواع الأغذية
   التجارية منخفضة القيمة الغذائية والتي تسروع لها وسائل الإعلام أو
   الأخذ بأي أسلوب غير صحي لمعالجة مشاكله الصحية والغذائية
- ٣ تكوين شخصية غذائية سوية ، وعادات غذائية صحية ، منبثقة من مقدرة المراهق على تقويم القيمة الغذائية لأي طعام ،وكيفية اختيار أنواع الأطعمة الملائمة لاحتياجات النمو ، والقدرة على المفاضلة بين غذاء وآخر عند شرائه ، وتكوين رؤية صحيحة ومتكاملة عن الغذاء وما يتعلق به من طرق الإعداد ، والطهي ، والتقديم ، والحفظ ، وأسلوب تناول الطعام وتقديم النصح الغذائي السديد لبقية أفراد الأسرة ، وتصويب العادات الغذائية

السائدة بها لتكوين جيل صحيح يسعد بنعيم الصحة المُعطاءة البنَّاءة التي تساعد على تـذوق الحياة واستعدابها وانطلاق القـدرات الانسانيـة المبدعة الحلاقة التي يضيف بها الإنسان آثاره على الكون من بناء وعمران.



# النصل الرابع الجدوى الغذائية لانواع الطعام

[١] نوعيات من الطعام هل هي حقا عديمة الجدوى الغذائية
<ul> <li>□ نوعيات الأطعمة التي توصف بضعف القيمة الغذائية أو عدميتها</li> </ul>
<ul> <li>الاعتبارات المتدخلة في توفير عائد غذائي صحي من تناول الطعا.</li> </ul>
<ul> <li>□ أنواع الاعتلالات الصحية الناتجة عن الإفراط في تناول الطعام .</li> </ul>
<ul> <li>□ كيف يمكن الاستفادة من أي غذاء على نحو صحي .</li> </ul>
[۲] تناول الوجبات خارج المنزل .
<ul> <li>الأسباب التي تجعل طعام المنزل الاختيار الأصوب .</li> </ul>
<ul> <li>□ تقويم الجدوى الغذائية والصحية للأغذية المتناولة في المطاعم .</li> </ul>
<ul> <li>□ المزايا الغذائية والصحية للخبر الأسمر الغني بالنخالة .</li> </ul>



### الجدوى الغذائية لانواع الطعام

## [١] ــ نوعيات من الطعام ، هل هي حقا عديمة الجدوى الغذائية ؟!

شاع في الآونة الأخبرة عديد من التحذيرات بصدد تناول بعض الأطعمة التي وصفت بضعف القيمة الغذائية أو كونها غير صحية واختصت بهذا الوصف أصناف الحلويات ، والمعجنات ، والفطائر ، والمشروبات الغازية .

ولكي نضع هذه الأغذية وغيرها في مكانها الصحيح ينبغي علينا أولا أن نتعرف على الهدف الغذائي من تناول الطعام بوجه عام .

يعمد الطعمام مصدراً للدهمون والكربموهيدرات والبسروتين التي تسمى بالمغذيات الطاقية لأنها مسئولة عن توفير الطاقمة الغذائية للإنسان، وهي أول وأهم مطلب غذائي للجسم .

من نـاحية أخـرى يعد الـطعام مصـدراً لتحقيق وظائف البنـاء والنمـو والوقاية،وتوفرها الفيتامينات ، والمعادن ، والبروتينات .

فإذا اتفقنا على هذا المفهوم الخاص بوظائف الطعام للجسم فلا يوجد غذاء عديم الجدوى الغذائية في جميع الأحوال ؛ لأن الجدوى الغذائية للطعام تتوقف على عاملين أساسيين أحدهما ثابت وهو القيمة الغذائية للطعام أي تركيز محتواه من المغذيات المختلفة في وزن معلوم منه والثاني عامل نسبي متغير يتوقف على :

- أ \_ كيفية استخدام هذا الطعام في الوجبات الغذائية .
- ب الحالة الغذائية العامة للمستهلك طبيعة احتياجاته الغذائية .

# □ نوعيات الأطعمة التي توصف بضعف القيمة الغذائية أو عدميَّتها .

يطلق الكثيرون هـذا التعبير عـلى الأغذيـة المتميزة بـالخواص الغـذائية التالية :ــ

- ١ ــ الطاقة هي العنصر الغذائي الغالب في تكوينها نتيجة احتوائها على نسبة
   عالية من الدهون والكربوهيدرات
- ٢ ــ تقل أو تكاد تنعدم أنواع المغـذيات الأخـرى [ البروتـين ، القيتامينـات ،
   المعادن ] في هذه الأطعمة مقارنة بمستواها الطاقي .
- ٣ خالبا ما تحتوي هذه الأطعمة على نوعيات وكميات محدودة من العناصر
   الغذائية المختلفة بصورة عامة .
- ٤ ـ قـد يحتوي بعضها على نسبة عالية من أحد المغذيات التي تؤدي زيادة
   تناولها إلى الإصابة بمشكلات صحية : كالدهون الحيوانية ، والصوديوم ،
   والسكريات البسيطة والكوليسترول .

تسمى هذه الأطعمة « أطعمة محدودة القيمة الغذائية ، ولا يرجع قصورها الغذائي إلى طبيعة تركيبها فحسب وإنما إلى سوء تناولها . إذ يمكن من خلال ترشيد استهلاكها ، واستعمالها على نحو مكمل لمقومات التوازن الغذائي للوجبات الغذائية المتناولة أن تكمل الاحتياجات الطاقية الغذائية \_ وتحقق قدراً من الإشباع النفسي والاجتماعي الذي يوفره الغذاء للإنسان .

□ الاعتبارات المتدخلة في توفير عائد غذائي صحى من متناول الطعام:

١ ــ التعرف على نسبة المغذيات غير السطاقية ( الفيت امينات والمعادن ) مقيسة أو مقارنة بمستواها الطاقي ، أي كمية الفيتامينات والمعادن المتحصل عليها من خلال التزود بقدر معلوم من الطاقة الموجودة في نوع ما من الطعام .

وكلها كان التناسب طردياً بين كمية الفيتامينات والمعادن وكمية الطاقة المتناولة بدا الغذاء أكثر قيمة غذائية

٧ – الاستفادة بالكونات الغذائية المتميز بها الطعام على نحو يخدم ويفيد الاحتياجات الغذائية الخاصة بالمستهلك [ أو الهدف الغذائي المستعمل له]. فالحليب غذاء مغذي إذا أردنا الاستعانة به كمصدر للبروتين والكالسيوم الغذائي ، أما إذا أردنا الاستعانة بالحليب كمصدر لفيتامين ج أو لاستكمال محتوى الوجبة الغذائية من فيتامين ج فإنه لايحقق هذه الفائدة ، معنى ذلك أن الفائدة الغذائية لأي طعام تتوقف على طريقة استعماله والهدف المرجو من استعماله و لايوجد طعام عديم الفائدة الغذائية إلا إذا قصد بهذا التعبير الأطعمة المحتوية على كميات مركزة من الطاقة وتكاد تخلو من المغذيات المفيدة الأخرى والتي يؤدي سوء استهلاكها إلى تزويد الإنسان بكميات من المفيدة تطغى على احتياجاته من المغذيات الأساسية الأخرى على نحو يؤدي إلى إصابته بالسمنة مصحوبة بنقص احتياجاته من الفيتامينات والمعادن الأساسية للجسم .

والإفراط في تناول أي طعام أو سوء استهلاكه هـ والعامـل الأسـاسي

المتسبب في الاعتلالات الصحية الناجمة عن تناول هذا الطعام على النحو التالي :\_

### □ أنواع الاعتلالات الصحية الناتجة عن الإفراط في تناول الطعام

- ١ ــ الإفراط في تناول الأطعمة الجاهزة يؤدي إلى الإصابة بارتفاع ضغط الدم نتيجة زيادة تركيز الصوديوم « على صورة مركبات صوديومية حافظة » في هذه الأطعمة ، وكذلك الاصابة بأمراض القولون ؛ نتيجة نقص الألياف الغذائية في هذه الأطعمة الجاهزة .
- ٢ الإفراط في تناول الأطعمة الغنية بالسكريات البسيطة كحلويات الأطفال يؤدي إلى الإصابة بتسوس الأسنان ومرض السكري والسمنة ، وكذلك الارتفاع المرضي لمستوى نوع خاص من الدهون الموجودة ضمن مكونات الدم عما يؤدي الى تصلب الشرايين
- ٣ الإفراط في تناول المدهون الحيوانية يؤدي إلى ظهور تغيرات مرضية في
   دهون الدم ، وارتفاع نسبة الكوليسترول بالالبلازما عما يؤدي إلى الإصابة
   بأمراض الشرايين والقلب .
- ٤ الافراط في تناول الأطعمة الغنية بالكوليستيرول كالمدهون الحيوانية ،
   وأعضاء الحيوان ، والربيان . . . المخ يؤدي إلى الإصابة بزيادة مرضية في
   مستوى كوليستيرول الدم .
  - □ كيف يمكن الاستفادة من أي غذاء على نحو صحي ؟
    - ١ ــ اختيار الكميات المناسبة من الأغذية المتنوعة .
- ٢ ــ وضع هذه الأغذية مع نوعيات أخرى من السطعام بكيفية تحقق تكاملا
   وتوازنا غذائيا وتسمح باستفادة الجسم منها على نحو صحي .

- ٣ ــ أن تناسب هذه الأغذية الاحتياجات الغذائية الفردية لمن يتناولها كالمصابين
   بالنحافة أو الأفراد مفرطى النشاط الحركى .
  - ٤ ـ اعتبار الحالة الصحية للفرد عند اختياره لمكونات وجبته الغذائية .

### ٢ ــ تناول الوجبات الغذائية خارج المنزل:

الأسباب التي تجعل طعام المنزل الاختيار الأصوب :

- ١ ـ الوجبة الغذائية المعدة بالمنزل تتميز بالتكامل الغذائي نتيجة التنويع
   الصحيح في مكوناتها الغذائية .
- ٢ تجهيز الوجبة الغذائية المنزلية من أفضل نـوعيـات الأطعمـة وأحسنهـا
   جودة .
- ٣ ـ تخلو الوجبة الغذائية المنزلية من ظروف التلوث ، وبذا يتوفر فيها عاسل
   السلامة الصحية والنظافة .
- لا تتعرض الوجبة المنزلية لسوء الحفظ أو التخزين ويمكن ضمان الحصول
   عليها طازجة
- مـ تكاليف إعداد الوجبات الغذائية المنزلية أكثر اقتصادا إذا ما قيست بأسعار تناولها في المطاعم أو شرائها جاهزة
- ٦ تناول الفرد لوجباته الغذائية المعدة في المنزل يتيح لمه التعرف على حقيقة مكوناتها ولا يضطر لتناول أي نوع من المكونات الغذائية لا يرغبها ـ أو عظور تناولها لأي اعتبار أو دواعي صحية أو غذائية ، وبالتالي يتوفر عنصر الاستقلال الكامل للاختيارات الغذائية .

 ٧ ــ مشاركة المرء لأفراد أسرته في طعامهم - يجعل من عملية تناول الطعام ظاهرة أو مناسبة اجتماعية تعزز وتنمي روابط المحبة والتفاهم بين أفراد الأسرة ـ كيا تساعده على تبادل وتنمية الخبرات الغذائية مع أفراد أسرته .

لكن رغم هذه المنافع والمزايا الواضحة لتناول الوجبات الغذائية المعدة بالمنزل إلا أن الكثير من المراهقين والمراهقات يفضلون أن يستبدلوا بهذه الوجبات الغذائية المغذية المتكاملة في محتواها والمفيدة للجسم وجبات خفيفة جاهزة يتناولونها مع رفاقهم وأصدقائهم خارج المنزل في المطاعم أو يشترونها من محلات الأطعمة ويتناولونها في أماكن تجمعهم ، ومن هذه الأطعمة الشطائر بأنواعها مثل شطائر (الهمبرجر) والمقانق و(الروست بيف)و(الشاورما) وشطائر المخضراوات المقلية المشكلة والفلافل والحمص والفول وشطائس البيض والأجبان .

كذلك أنواع المعجنات المختلفة كالبيتـزا والسمبوسـة ، والبطاطـا المقلية والكبة ، بالإضافة إلى أنواع الحلويات المختلفـة كـالبقـلاوة والكتافـة والجاتـوه والكبيك والشيكولاتـه بـأنـواعهـا ، والآيس كـريم ، والمشـروبـات الخفيفـة كالمشروبات الغازية والمعلبات المحتوية على شراب الفواكه المعلب.

### □ تقويم الجدوى الغذائية والصحية للأغذية المتناولة في المطاعم :

١ ـ يستبدل معظم المراهقين بمشروبات الحليب مشروبات غازية، مما يؤدي
 إلى قلة حصولهم على احتياجاتهم اليومية من العناصر الغذائية التالية مثل:
 الكالسيوم، فيتامين د، ب، أ، ويبدو جليا عدم تناول المراهق

لكفايته من الحليب ومنتجاته وهو الغذاء الذي يزود الجسم بـ ٩٠ ٪ من احتياجاته اليومية من الكالسيوم الغذائي الذي يدخل في تركيب العظام ويساعدها على سلامة النمو . . وبالتالي يتدخل هذا العنصر الغذائي في تقرير مستوى النمو في الطول بالإضافة إلى أن عدم كفاية الكالسيوم الغذائي يؤدي إلى تغير شكل عظام الحوض عند المراهقات عما يعرضهن إلى مشاكل تعشر الولادة بعد المزواج والحمل .

٧ ـ تتميز هذه الأغذية جميعها باحتوائها على نسبة عالية من الطاقة الغذائية فتتسبب في الإصابة بالسمنة التي ترجع إلى تضخم حجم الخلايا الدهنية وغموها العددي مما يجعلها تأخذ مكانا أساسيا ضمن تركيب مكونات الجسم فيصعب علاجها ـ وتمهد هذه السمنة لإصابة المراهق بعد الثلاثينيات بمضاعفاتها من الأمراض التدهورية والانحلالية المختلفة ـ كها تتسبب في إصابة المراهق بالعديد من المشكلات النفسية والاجتماعية .

وترجع مصادر الطاقة الغذائية في هذه الأطعمة إلى احتوائها على نسبة عالية من الكربوهيدرات [ الخبر اللذي يدخل في إعداد الشطائر والمعجنات « البيترا والسمبوسة » والبرغل الذي يدخل في اعداد الكبة ، والمشروبات الخفيفة بأنواعها ، والحلوى ] والدهون [ الخضراوات المقلية ، البطاطا المقلية ، البيض المقلي ، الدجاج المقلي والكنافة والبقلاوة وغيرها من أنواع الحلوى كالجاتو والكيك والشيكولاته ] والبروتين [ الهمبرجر ، الشاورما ، البقول ] .

٣ ــ بالرغم من أن المراهق قد يتناول بعض الشطائر الغنية بالبروتين كشطائر
 البيض ، (الهمبرجر)، (الشاورما) البقول المختلفة ــ إلا أننا لا نحبذ تناول
 الوجبات الغذائية على صورة شطائر للأسباب التالية :-

أ \_ تزيد هذه الشطائر من كمية الطاقة الغذائية المتناولة بصورة تفيض عن احتياجات المراهق الاستهلاكية من هذه الطاقة الغذائية \_ وتجعله يعتاد على تناول كميات كبيرة من الخبز وتتميز أنواع الخبز المستخدمة في إعداد الشطائر بنقاوتها مما يخل بنسبة المغذيات غير الطاقية بها كالحديد ، والثيامين [ب،] ، والريبوفلافين [ب،] ، والنياسين ، والفولاسين ، والألياف . وربما يوضح الجدول رقم (٢٠) مدى اختلاف القيمة الغذائية للخبز المصنوع من حبوب القمع الكاملة عن الخبز الأبيض .

ب ـ تساعد الشطائر على شعور المراهق سريعا بالشبع دون أن يوفي
 بقية احتياجاته الغذائية الأخرى

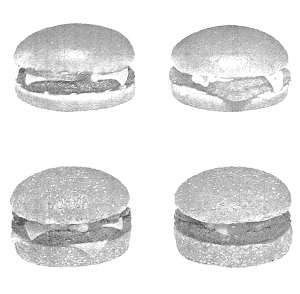
ج \_ لا تحتوي أنواع الشطائر المبيعة في الأسواق إلا على شريحة أو شريحتين من خضر اوات السلاطة وهي كمية تعجز عن توفير احتياجات المراهق من الفيتامينات والمعادن الموجودة في هذه الخضر اوات عكون غير طازجة أو مقطعة إلى شرائح فترة طويلة قبل وقت استهلاكها يجعلها تقريبا منعدمة القيمة الغذائية ، بالإضافة إلى احتمال عدم غسلها وتداولها بالأيدي عند حشو الشطائر بها فتكون بذلك مدعاة للمرض والإصابات الطفيلة بسبب احتمال تلوثها .

٤ ــ لا يتاح للمراهق تناول كفايته من خضراوات السلاطة المختلفة والفواكه الطازجة والخضراوات المطهية، وجميعها أغذية ضرورية لسلامة الصحة العامة للمراهق وسلامة نموه؛ لأنها تزوده باحتياجاته الضرورية من الألياف والمغذمات الصغيرة.

بهدف مقارنة القيمة الغذائية للخبز المحتوى على نسبة عالية من النخالة بأنواع الخبز الأبيض يوضع القيمة الغذائية لمائة جرام من بعض أنواع الخبز جدول رقم (۲۰)

خبز مرقوق	74.	^.^	-	14.4	۲.	77 7.1	7. 4 7	۲.۷		٠ ٥ ٢	. 17		
خبز عربي بني	33.7	بر ک ه	٠,	o£.>	7.7	70	100	4,4	, TT 1. A T. T 190	٠ ۲۲		1.6	>
خبز بوري	141	A, 1 A, 1	۸, ۱	7.33	1	í	14	۲,٧					
خبز إيطالي	141	م	-	10	٠,	1	<b>\{</b>	.<	, , , , <	۰۰, ۲۰۰	۲٠,	;	
خبز الهمبرجر	\$	1	4	1	-	17	1	, ,,	, 7	,•^	, ,	,,	
۴۹. خبز فرنسي استخلاص ۲۹۰/	74.	م	4	00	·.	7	<b>6</b>	, <		, • ^ , • ^	, . ,		
خبز عربي ( أبيض )	3 4 7	۰, ۲	,	78,7	,	1 >	<b>~</b>	,		, 11	,٠٥ ,٢١	~	i
نوع الحيز ( رغيف )	الطاقة/ يرونيز/ دهن/ سعر جم جم	هن چې پروټين/ پېټ پروټين	7, °§	کو پوخیلوات / جم	این ر	الباف/ كالسبوع/ فوسفور/ حديد/ زنك ب،/ ب. نياسيز/ جم مثلجم مثلجم مثلجم مثلجم مثلجم مثلجم	فوسفود/ مثلجم	کارید / مثللجم	بل الم	اً. آ عظیم	بَ عَلَّامِ	نياسين/ مللجم	فولاسير کلي/
			يَغ	المغذيسات الطاقيسة			المسادن				الفيتا	الفيتامينات	
				والمنافعة المراه المنافعة	1.5	ي ا	بور ع .	ن آ	7	ç			

 ه ـ معظم الأغذية الجاهرة تحتوي على نسبة مرتفعة من الصوديوم نتيجة اضافة كميات كبيرة من ملح الطعام للغذاء أو إضافة المركبات الصوديومية الحافظة للأطعمة عما قد يساعد على إصابة المراهقين بأمراض الأوعية الدموية في فترة مبكرة من العمر .



الشطائر ـ هل هي أسلوب ملائم للتغذية المتكاملة ؟

#### القيمة الطاقية لبعض الشطائر والأطعمة الجاهزة



تحتوي هذه الشطيرة على ١٥ ٤ سعراً



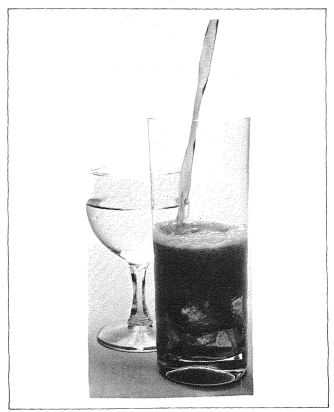
شطيرة مزدوجة جبن وشرائح طماطم قيمتها الطاقية ٥٨٠ سعرا



شطيرة جبن قيمتها الطاقية ٧٧٥ سعرا

# المشروبات الخفيفة ، هل هي حقا أغذية ضارة بالصحة أو عديمة الفائدة الغذائية ؟

### بعض المشروبات الخفيفة

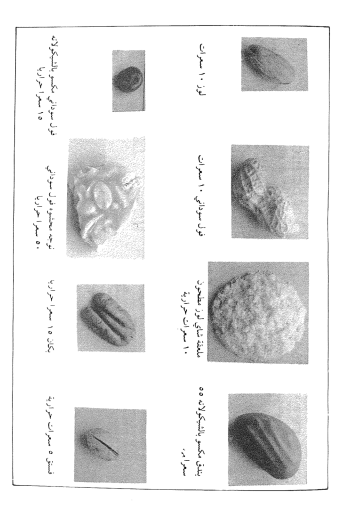




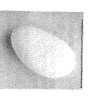
كيف يمكننا أن نجعل هذا الغذاء مفيداً صحيا وغذائيا ؟

# ه جرامات - ١٠ سعرات حرارية کازو مملح ۱۵ سعرا جوز هند مبشور مارون جلاسيه ٥٤ سعرا لوز مكسو بالشيكولاته ١٥ سعرا حراريا بندقة ٥ سعرات حرارية مربع شيكولاته محشو بندق ٠٤ سعرا الكستنة ١٠ سعرات فول سوداني محمص ومملح ٥ سعرات

القيمة الطاقية لبعض المكسرات والحلوى



# تابع ـ القيمة الطاقية لبعض المكسرات والحلوى



لوز مکسو بالسکر ( ملبس) ۱۵ سعرا حراریا



ملعقة شاي خليط من المكسرات المبشورة ١٠ سعرات حرارية



شيكولاته محشوة بالبندق ٤٠ سعرا

مشروم مكسو بجوز افند ۲۰ سعرا حراريا

#### المزايا الغذائية والصحية للخبز الأسمر

تتركز أهم المزايا التي يتفوق بها الخبر البني المحتوي على نسبة عالية من النخالة عن الحبر الأبيض في احتوائه على نسبة يعتد بها من الأياف الغذائية ذات الوظائف الصحية العديدة للجسم ،والثيامين [ب،] الضروري لسلامة تمثيل الطاقة الغذائية والذي تتزايد احتياجات الجسم منه بتزايد كميات الطاقة الغذائية المتناولة.

#### أولا: ـ المزايا الغذائية للخبز الأسمر

يقارن الجدول رقم (١٢) بين القيمة الغذائية لرغيف من الخبز الأسمر يزن مائة جرام والوزن نفسه من الخبز الأبيض عالي النقاوة (منخفض نسبة الاستخلاص ٤٠٠).

جدول رقم (۱۲)

الخبسز الأبيسض	الخبــز الأسمـــر	العنصر الغذائي[وجه المقارنة]	
787	711	الطاقة/ سعر	
١٠,٨	۱۳,۲	البروتين/ جم	
١,٣	۲	الدهن/ جم	
٣	٩,٦	الألياف/ جم	
11	۲0	الكالسيوم/ مللجم	
٩٠	74.	الفوسفور/ مللجم	
,۱۰	, £7	ب,/ مللجم	
٠٠٢	۰,۰۸	ب٠/ مللجم	
٧,	٥,٦	النياسين/ مللجم	
١,	, 0	ب,/ مللجم	
١٠	٥٧	الفولات/ ميكروجرام	
آثار	١	فيتامين هـ / مللجم	
١,٥	٤	الحديد/ مللجم	
,٧	٣	الزنك/ مللجم	

نخلص من الجدول السابق بالحقائق التالية التي تـوضح المـزايا الغـذائية للخبز الأسمر وأوجه تفوقـه على الخبـز الأبيض من الناحيـة الغذائية والصحية معا :\_

الرغم من عدم وجود فرق ملحوظ للقيمة الطاقية للخبز الأسمر عن الأبيض ـ إلا أن تناول الخبز الأسمر يساعد على المحافظة على الوزن طبيعيا ـ ويقي من الإصابة بالسمنة بكيفيتين : ـ

١ ــ يستوجب تناولـه مضغه في الفم جيدا قبل بلعمه نتيجة زيادة نسبة الألياف به ، كها تساعـد هذه الألياف على تحقيق الشعـور بالشبع سريعا فلا يفرط المرء في تناول الطعام ، أي أن للخبز الأسمر قيمة إشباعية نفسية وميكانيكية أعلى من الخبز الأبيض نتيجة ارتفاع نسبة الألياف به .

٢ ــ تعمل الألياف الموجودة في الحبر على تنظيم مقدرة القناة الهضمية
 على امتصاص العناصر الغذائية الطاقية التالية : \_

أ ـ السكريات : فلا يرتفع المستوى التنشيطي للانسولين في الدم إلى درجة تجهد أو تستنفد القدرة الوظيفية للبنكرياس الأمر الذي يساعد على زيادة تحويل الجسم لهذه السكريات، البسيطة إلى دهون .

ب الدهون: حيث تضعف الألياف بدرجة ما من مقدرة القناة المضمية على امتصاص الدهون، كها أن امتصاص الألياف لأملاح الصفراء في الأمعاء يحول دون استفادة الجسم من الدهون الغذائية المتناولة بصورة كاملة لأنها تقلل من الفترة أو الزمن الامتصاصي للعناصر الغذائية في القناة الهضمية .

- (٣) ــ زيادة نسبة البروتين في الخبر الأسمر تجعلنا نستطيع الاعتماد عليه كمصدر أساسي للبروتينات الغذائية البنائية لو أمكننا رفع نوعية بروتين الخبر بتدعيمه بالحمض الأميني الأساسي [الليسين Lysine] ويمكن الاستعاضة عن ذلك بتناول كميات صغيرة من الأطعمة البروتينية الحيوانية كالحليب ومتتجاته ، والبيض ، واللحوم ، والبقول فيتوفر التكامل البروتيني للخبر الذي يجعله طعاما ذا قيمة غذائية مرتفعة خاصة للفقراء .
- يحتوي الخبز الأسمر على نسبة عنازة من الألياف تكسبه خواصا صحية وعلاجية عيزة سوف نستعرضها تفصيلا عند التعرض للمزايا الصحية للخبز
- ﴿ \_\_ يستطيع الإنسان الاعتماد على الخبز الأسمر في الحصول على احتياجاته اليومية المقررة من مجموعة فيتامين باء [ ب، ، ب، ، النياسين ، ب، ، الفولات ] وهي عناصر غذائية ضرورية لسلامة الجهاز العصبي بالجسم بالدرجة الأولى ، تمثيل أو الانتفاع من الكربوهيدرات الغذائية بصورة طبيعية ، الوقاية من فقر الدم .
- تزداد نسبة المعادن ( الكالسيوم ، الفوسفور ، الحديد ، الزنك ) في الخبز
   الأسمر عن الخبز الأبيض .

ويعتبر الكالسيوم والفوسفور مسئولين عن سلامة تكوين العظام والاسنان بالإضافة إلى وظائفها الحيوية العديدة الأخرى للجسم .

كها يعد الحديد مسئولا عن سلامة تكوين كريات الدم الحمراء،أما الزنك فيؤدي نقصه في الطعمام إلى اختـلال النمو الجنسي عند البلوغ وتخلف نمـو الأطفال والإضرار بحاسة التذوق.

#### ويمكن التعرف على قيمة الخبز الأسمر كمصدر غذائي للألياف اذا قورن بأنواع الأغذية الأخرى الغنية بالألياف من الجدول رقم (٢٢) :-

#### جدول رقم (٢٢) أهم المصادر الغذائية للألياف

كمية الألياف / جرام	نوع الغذاء / ١٠٠ جرام	
۱۳ ۱/۲ – ۱۰	النخالة « ردة الحبوب »	
0-7	المكسرات	
r-1,0	الفواكه المجففة	
	الخبز الأسمر المصنوع من حبوب	
Y-1	القمح الكاملة	
1, ٧-1,0	البقول المطهية	
1,0,0	ثمار الفواكه الطازجة	
1,0-0,0	الخضر اوات كاملة	
<u> </u>		

#### ثانيا: - المزايا الصحية للخبز الأسمر

للتعرف على المزايا الصحية للخبز الأسمر، والذي يمتاز بمقدرته على زيادة نسبة الألياف في الوجبات الغذائية المتناولة [ إذا نحينا المزايا الغذائية الأخرى للخبز جانبا ] - فإنه ينبغي علينا التعرف على أنواع المتدهورات الصحية التي يتعرض لها أفراد المجتمع نتيجة انخفاض نسبة الألياف في أطعمتهم المتناولة : ـ

١ حوقلة تنظيف القناة الهضمية بصورة طبيعية من الفضلات مما يؤدي إلى
 الإصابة بالتدهورات الصحية التالية : ـ

#### أ - الإمساك المزمن.

ب ـ ازدياد الضغط على جدران الأمعاء من الداخل مما يزيد من فرصة الإصابة بأمراض انسداد الأمعاء ومرض الحويصلات القولمونية أو فتاق القولون .

جــ يؤدي الإمساك المزمن إلى إحداث ضغوط عـلى الأوردة الساقيـة مما قــد يؤدي إلى إحداث الجلطات الـوعائيـة أو ظهور الـدوالي نتيجة توسع الأوعية الدموية .

د - إزمان الإصابة بالإمساك يؤدي إلى الاصابة بالبواسير

 ٢ ــ تغير أو اختلال التوازن بين الكائنات الدقيقة المتعايشة في القناة الهضمية بصورة تكافلية مما يساعد على الإصابة بالتهابات الزائدة الدودية

٣ ــ استبعاد النخالة من الخبز بتنقيته يصاحبه فقد نسبة كبيرة من البروتين
 الهوجود في الخبز ــ مما يساعد على زيادة نسبة الإصابة بقرحة المعدة بين

المجتمعات الفقيرة المحرومة من البروتينات الحيوانية أو الأفراد الذين يمانون من حموضة المعدة نتيجة زيادة إفرازهم للحمض المعدي ، والمعروف أن للأغذية البروتينية تأثيراً منظا لكمية الحمض المعدي المفرزة فتحمي الجدر الداخلية للمعدة ضعيفة المقاومة للتأثير التآكلي للحمض من الإصابة بالقرحة .

4 ــ نقص الألياف الغذائية في الطعام يؤدي إلى الإصابة بمرض القولون
 العصبي أو القولون التشنجي .

ه ـ تزداد نسبة الإصابة بسرطان القولون في المجتمعات المتحضرة التي تعتمد على الأغذية عالية النقاوة في تحضير وجباتها الغذائية ، ولقد دعم الكثير من علماء التغذية البارزين دور الألياف في الوقاية من سرطان القولون وأولهم «بركيت BURKITT» الذي أفاد بأن بقاء الطعام في القناة الهضمية لفترة طويلة يزيد من تدهور خواص أملاح الصفراء وتحولها إلى مركبات تُحتَّة أو مشجعة للنشاط السرطاني بتأثير أنواع البكتريا من جنس كلوستريديم Clostridum المتعايشة في القناة الهضمية حيث تتغذى هذه البكتريا على أملاح الصفراء منتجة أو مولدة حمض «دي أوكسي كوليك الليثوكوليك » خاصة عند الإفراط في تناول الدهون .

وربما تحمي الألياف القولون من الإصابة بسرطان القولون بكيفيتين : ـ

أ ــ تزيد من حجم وكمية الخروج ، فتقلل من كمية المواد التي قـد تتسبب في إحداث نشاط سرطاني .

ب تدمص أملاح الصفراء فتساعد الجسم على سرعة التخلص منها في الخروج .

- ٦ ـ تساعد الألياف في تنظيم مقدرة القناة الهضمية على امتصاص السكريات فلا يرتفع مستوى السكر في الدم بعد تناول الوجبة الغذائية بدرجات عالية مما يدفع البنكرياس إلى إفراز كميات كبيرة من هورمون الإنسولين للمحافظة على تمثيل الكربوهيدرات طبيعيا في الجسم ويؤدي هذا الإجهاد الإفرازي المستمر للبنكرياس إلى عجزه في النهاية عن إفراز كميات كافية من هورمون الإنسولين الذي يحافظ على مقدرة الجسم على الاستفادة من الأغذية الكربوهيدراتية بصورة طبيعية فيظهر مرض السكري .
- ٧ ــ تدمص الألياف قدراً من أملاح الصفراء الموجودة في القناة الهضمية وتفرز معها في الخروج الآدمي عما يدفع الكبد إلى تكوين كميات جديدة من هذه الأملاح من الكولستيرول الموجود بالجسم عما يجمل الألياف عملاجا لحالات ارتفاع الكولستيرول في بلازما الدم .
- ٨ ـ غياب الألياف في الطعام يزيد من استهلاك الفرد للأغذية مركزة الطاقة
  سعيا لملء المعدة والوصول إلى مرحلة الشبع مما يؤدي إلى توفر مزيد من
  الطاقة الغذائية في الجسم، فتظهر السمنة وما يصاحبها من أمراض
  انحلالية معروفة .

نخلص مما سبق بأن للألياف الغذائية العديد من المزايا الصحية التي يمكننا تلخيصها في الوقاية من : ـ

🚺 ــ أمراض القولون وهي : ـ

أ \_ الإمساك المزمن .

ب \_ البواسير .

- جـ ـ مرض الحويصلات القولونية .
- د \_ القولون التشنجي ( العصبي ) .
  - هـ \_ التهاب الزائدة الدودية .
    - و ـ سرطان القولون .
      - ٢ قرحة المعدة .
- الزيادة المرضية لمستوى كوليستيرول بلازما الدم ، وما يتبعها من أمراض
   الشرايين .
  - السكري .
    - السمنة .
  - [7] ــ دوالي الساقين .
- أما أوجه النقص الغذائي في الخبز الأسمر والتي لا تعد في حقيقتها نوعا من القصور الغذائي لأن الخبز غالبا لايؤكل بمفرده وإنما يكمل غذائيا بالأنواع المتعددة من الطعام المتناول معه ، من ناحية أخرى فإن جملة الخواص والمزايا الغذائية والصحية للخبز الأسمر تتفوق كثيرا على أوجه النقص الغذائي التي لا تعد في حقيقتها كذلك من الناحية العملية والتطبيقية. ويمكننا أن نوجز أنواع النقص الغذائي ( من الناحية النظرية ) في الخبز الأسمر كما يلى : \_
  - ١ ــ لا يحتوي الخبز الأسمر على الفيتامينات التالية :\_
    - أ \_ فيتامين ج « حمض الأسقوربيك » .

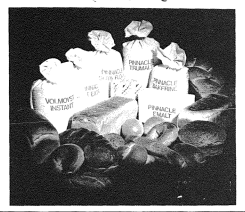
ب ــ السيانو كوبالامين « ب١٢ » .

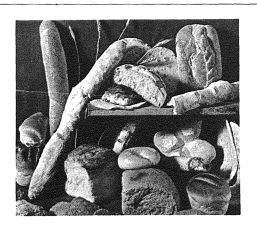
ج ـ فيتامين أ ، فيتامين د .

٧ ـ تقل الكفاءة الامتصاصية أو الصورة الحيوية للكالسيوم ، والحديد ، والزنك في الخبر الأسمر بالرغم من ارتفاع نسبة هذه المعادن به نتيجة وجود كميات كبيرة من حمض الفينيك Phytic Acid ـ الذي يتحد بهذه المعادن ويحولها إلى صورة غير قابلة للذوبان تفرز في الخروج . ويسهل معالجة هذا العيب بتخمير الخبز جيدا قبل خبزه لتنشيط الإنزيمات المحللة لهذا الحمض ، وتوجد هذه الإنزيمات في الخميرة وحبوب القمح أو الطحين نفسه أو الاستعانة بالطرق الكيماوية في التخلص من حمض الفيتيك الموجود بالطحين .

س بالرغم من ارتفاع نسبة البروتين في الخبر الأسمر إلا أن افتقاده لواحد من الأحماض الأمينية الأساسية (ليسين) يقلل من الكفاءة الحيوية لبروتين الخبر، أى مدى مقدرة الجسم على الاستفادة به في عمليات النمو والبناء وبتناول نوع من البروتينات الحيوانية مع الخبر والاستمرار في تنويع مصادر الغذاء المتناول يصبح بروتين الخبر من البروتينات النباتية الممتازة غذائيا

أنواع مختلفة من الخبز الغني بالنخالة





#### الفصل الخامس

# العسزوف النفسي عن السطعسام ( القهم العصبي )

- 🗖 الأعراض المرضية الظاهرية .
  - 🛘 الحالة الغذائية .
    - 🛘 العلاج .



#### العزوف النفسي عن الطعام

يعد من الأمراض النفسية التي يعاف فيها المريض الطعام ويرفض تناوله مما يؤدي به إلى الهزال الشديد ـ ويظهر غالبا بين النساء صغيرات العمر [ بين خسة عشر إلى خسة وعشرين عاما ] المنحدرات من مستويات طبقية متوسطة ويتجاوزن مستوًى متوسطاً من الذكاء، وغالبا ما يتوفر كثرة من الطعام في بيوتهن وتتميز عائلاتهن بحب الطعام وتناول الكفاية منه ، كها يكون لدبها شغف بأمور الطعام والاهتمام بها مما يجعل بعض أفراد الأسرة مصابين بالسمنة نتيجة زيادة التغذية . وتستهدف المراهقات للإصابة بهذا المرض بصورة غالبة عن سواهن من فئات أو مراحل العمر الأخرى ، وهذا لاينفي إصابة حالات نادرة من البالغات والبالغين به .

#### 🗆 الأعراض المرضية الظاهرية:

يتركز العرض غير الطبيعي في رغبة المريض العارمة في أن يكون نحيلا أو هزيل الجسم، لذا فإنه يأخذ بكل سبب يساعده على استبقاء تلك النحافة أو النحول والمحافظة عليه .

وقـد يُعْزى ذلـك إلى المرور بخبـرة نفسية أليمـة نتيجُـة سبق الإِصـابـة بالسمنة وامتداد تأثير تلك التجربة على النفس محدثة تأثيراً بليغا وعميقا بها .

كمذلك تتميىز شخصية المريض في طفولتهما بالمطاعة والإذعمان ولمين

العريكة مع الذكاء والمقدرة العالية على الخداع والمخاتلة أو إظهار الموافقة وعدم الاستقرار والتقلقل .

ويظهر التاريخ المرضي للأسرة مرور كلا الوالدين أو واحد منهما باضطرابات نفسية في مرحلة البلوغ ونشوب نزاعات حادة بينه وبين والديم نتيجة التضارب والتعارض مع عدم امتداد أو استمرار تأثير هذه الاضطرابات النفسية على أى منهما بصورة ملازمة لها.

وغالبا ما يتعذر استقصاء حقيقة التـاريخ المـرضي للأسـرة نتيجة إنكـار سبق الإصابة بأي نوع من الاضطرابات النفسية .

ولا يعرف حقيقة ما إذا كانت شهية المريض للطعام منعدمة أو أنـه يتظاهر بذلك ويكبت ويكبح شهوته للطعام .

ويتعرض بعضهم إلى عَذابات احتياجاتهم الوظيفية الملحة للطعام ، وتلح صورة الطعام على خاطرهم وتستأثر بتفكيرهم وقد تؤدي الشهية النهمة للطعام إلى الانغماس المفرط في تناوله وتناول كميات كبيرة من الأطعمة المتوفرة ثم يتعمد بعض المرضى التقيؤ بعد ذلك .

ومن الميزات المرضية تمتع المريض بالنشاط والحيوية واتسامه بالعناد الشديد حتى انه يصر على أن مستوى هزاله المخيف هو معيار للوزن الطبيعي الذي ينبغي أن يكون عليه ، كما أنه الوسيلة المجدية للوقاية من السمنة كمصير حتمي يرهب بلوغه ، مما يعكس اضطراب التصورات والرؤى الذهنية الخاصة بالأبعاد الصحية والطبيعية الصحيحة للجسم ، وقد يغالي المريض في تقرير المقاييس الجسمانية التي يعتقدها متناسبة مع طوله وعمره إمعانا في الخداع والتضليل والمخاتلة

ومن الأسئلة المحيرة هو التعرف على علة وأسباب تعمد المريض الجوع والصيام وإجباره لنفسه على ذلك ، وهل يرجع ذلك إلى رغبته في انقاص حجم جسمه وملامح الجسم إلى ما كانت عليها قبل البلوغ خوفا من الإصابة بالسمنة ، أم هو الخوف من ظهور الصفات والملامح الأنشوية عليه \_ ويفسر الانسحاب أو التقهقر عن مظاهر البلوغ الجنسي إلى تعرض المريض لإصابات جنسية ، أو عدم التفريق بين اللذة الجنسية الفموية وعملية تناول الطعام ، عندما كان لنظرية فرويد تأثيرا سائدا على تفكير المجتمع الطبي في تفسير دوافع السلوكيات الإنسانية .

ولم يعد الجسم المستدير المفعم بملامح الأنوثة « موضة » تسعى إليها المراهقات في عصرنا هذا بالرغم من تغير المفاهيم الاجتماعية العامة ، بل المراهقات في عصرنا هذا بالرغم من تغير المفاهيم الاجتماعية العامة ، بل تجاوزت هذا المفهوم المادي إلى خصائص نفسيه وفكرية أخرى أقدر تعبيرا عن مفهوم الأنوثة حيث لم تعد تعني استدارة شكل الجسم وغيرها من الاعتبارات الجسمانية الظاهرة فحسب ويتبع المرضى نظما غذائية منخفضة الطاقة ، تعتمد مكوناتها غالبا على الفواكه ، والخضر اوات ، والأجبان ، والروب ، والقهوة السوداء ولقد تم إدخال زمرة من المريضات بعيوف الطعام العصبي أحد الاجنحة بإحدى مستشفيات لندن وأطلقت لهن الحرية في اختيار وجباتهن الغذائية للتعرف على طبيعة اتجاهاتهن الغذائية الفردية المقررة لكميات الطاقة المتنوفرة من المغذيات الطاقية فكانت نتيجة هذه التجربة كالتالي : \_

تراوح مجموع المتوسط الطاقي الغذائي اليومي ١٠٣٠ سعرا حراريا موزعة كالتالي : ـ ٤٩٪ من المجموع الطاقي من الدهون ، ١٨٪ من المجموع الطاقي البومي من المبومي من المبومي من المجموع الطاقي البومي من المكربوهيدرات .

ويمكننا تعريف هـذا المرض بـأنه رغبـة عارمـة تصل إلى حــد الهوس في بلوغ النحافة أو الهزال والمحافظة عليهما إلى درجة تجعل تلك الرغبة نــوعا من الوسواس المرضي .

#### 🛘 الأعراض الظاهرية:

قد ينقص الوزن إلى ٣٥ كيلو جراما عن مستوى الوزن الطبيعي مع فقد حاد للنسيج الدهني - وينجح المريض في المحافظة على هذا النمط من البناء الجسماني بأكثر من أسلوب ، منها مزاولة نوع من الرياضة على نحو شاق لدرجة يعجب منها المرءائن هذا الجسد الهزيل القيام بهذا الجهد المضني والذي لا قبل له على تحمله . بل إن المريض ينكر وينفي شعوره بأي نوع من التعب والإجهاد وقد يصوم المريض عن تناول الطعام، وقد يتقيأ الطعام بعد تناوله

#### □ الحالة الغذائية:

قد يظهر على المريض جميع أعراض المخمصة والجوع مثل انخفاض النبض ، وهبوط الضغط ، وهبوط درجة حرارة الجلد والدورة الدموية المحيطية أو الطرفية .

ولقد قيست هذه التغيرات في حوالي ثلاثة وثلاثين مريضا تحت الملاحظة في دراسة أجراها العالم فوهلن عام ١٩٧٧ ولم يظهر عملي المرضي أعـراض فقر الدم أو انخفاض مستوى ألبيومين البلازما .

ومن الأعراض الظاهرية التي بدت عليهم جميعا : ـ

١ \_ اكتساء جلد الجسم بزغب من الشعيرات .

- ـ انقطاع الطمث مع ظهور الأعراض الجنسية الثانوية .
  - ـ غياب الهورمونات الجنسية المفرزة في البول .
- ـ انخفاض نسبة الإستراديول [ هورمون المبيض الأنثوي ] بالبلازما .
- \_انخفاض مستوى الهورمون النخامي المنشط لإنضاج حويصلات جراف نهاراً وارتفاعه ليلا، خالفا بذلك حركته الطبيعية في الدم \_ ويحتل النشاط الإفرازي لهذا الهورمون إذا انخفض وزن الجسم عن حوالي ٤٧كجم مع اعتبار الطول كعامل مقرر لمعدل النقص في الوزن كنسبة منوية ، كذلك ينقطع الطمث . ويستقيم النشاط الهورموني للغدد الجنسية بتصحيح الوزن .

نظهر القياسات الكيموحيوية « المختبرية » النتائج التالية :

- \_ مستوى طبيعيا لنسبة الأحماض الأمينية بالبلازما في حالة الصيام .
  - ــ قد يرتفع مستوى الكاروتين وكوليستيرول البلازما .
- ١- انخفاض مستوى البوتاسيوم بالبلازما نتيجة تعمد المريض للقيء أو تناوله
   للمقبئات .

#### ] التشخيص :

يظهر عيف الطعام العصبي بين المرضى المضطربين عصبيا والمصابين أحد أنواع الفصام العقلي أو المرضى بالاكتئاب وقد يصاب به البعض نتيجة علة بؤرية تصيب المحور الرابط بين وظائف المهيد والغدة النخامية نتيجة حدوث ورم أو نزيف أو إصابة - ولكن هذه الاعتلالات نادرة الحدوث - وقد تتشابه ملامح هذا المرض مع الأعراض الظاهرية لمرض السل وغيرها من أنواع العدوى . ويسهل التمييز بين هذه الأمراض وعيف الطعام العصبي أو التفريق بينها حيث لا يصاب مرضى السل وغيره من الأمراض المعدية بالهوس الشديد تجاه الطعام والمغالاة في الاهتمام به كها لا يتسمون بتوقد النشاط الذهني وفرط النشاط الجسماني.

#### □ العـلاج:

يتلخص أول أهداف العلاج في دفع وتشجيع المريض على تناول طعامه ـ ويجب عرض الحالات الحادة على طبيب نفساني ووضعها تحت الملاحظة الشديدة بعد نقلها إلى المستشفى حتى يسترد المريض قدراً مناسبا من وزنه .

وينبغي لفريق الرعاية الصحية من الممرضات واختصاصي التغذية التحلي بالصبر والقدرة عل تحمل عناد المريض وبطئه المتعمد أثناء تناوله لطعامه على نحو يثير الحنق والاغتياظ عليه كما يبعث إلى اليأس منه ـ وقد يمكر بعض المرضى بمن حولهم فيتقيئون الطعام أو يخفونه عن العيون التي تراقبهم ولا يتناولونه .

ومن الأمور غير المعقولة تـوقعنا أن يستجيب لنا المريض سريعا ملتهـا لكميات كبيرة من الطعام في الوجبة الواحدة في حين لم تألف معدته هذا القدر من الطعام ـ كذلك فإن معظم هؤلاء المرضى كانـوا ممتنعين عن تنـاول أنواع الخبر ، وغيره من الحبـوب والبطاطا لسنـوات طـوال مما يحـدو بنا تـوخي التدريح عند تقديم هذه النوعيات من الطعام لهم ـ وتقديمها بكميات قليلة .

ويعد الاهتهام بالمشكلات التغذوية التطبيقية لهؤلاء المرضى ومعالجتها على نحو مرضٍ من المهام الوظيفية لاختصاصي التغذية بالدرجة الأولى .

ويعطي النظام الغذائي التالي مثالا لنوع النظام الغذائي العلاجي المقترح
تقديمه للمرضى بالعزوف النفسي عن الطعام .
القيمة الغذائية : ـ
الطاقة : ـ ٢٠٠٠ ـ ٢٥٠٠ سعر حراري .
توزيع مصادر الطاقة : ـ □ البروتين : ٧٥ ـ ١٠٠ جم . □ الكربوهيدرات : ٢٩٠ ـ ٣٦٠ جم □ الدهن : ٦٠ ـ ٧٥ جم .
ويكفل هذا النظام الغذائي تـزويد المريض باحتيـاجاتـه اليـوميـة من الفيتامينات والمعادن .
عدد وحدات التقديم المتناولة يوميا من الأغذية الرئيسية الموفرة لمصادر الطاقة وبناء خلايا الجسم : _
🛘 الحليب كامل الدسم : ٣ أكواب
🗌 اللحوم والدواجن والأسماك : ـ ٣ ـ ٤ أوقيات أي حوالي ١٢٥ جم .
<ul> <li>□ الحبوب والخبز: - ٦ - ١٠ وحدات تقديم [ وحدة التقديم من الخبز تكافىء شريحة وزنها ٢٥ جم ويعدلها ١/٠ كوب مطهي من الأرز أو المكرونة].</li> </ul>
🗌 الفواكه : ٢ ـ ٣ ثمرات [ متوسط وزن الثمرة ١٠٠ جرام ] .
🗆 الـزبـد والـزيـوت وبـدائلهـا من الهـردة والـزيتــون والمكسـرات : ٦٠ ـ
٧٥ جم .

#### نموذج لقائمة طعام يومية

ملاحظــات	الكمية	نوع الغذاء	الوجبة
مثل عصير البرتقال ، عصير	كوب	عصير فواكه طازجة	الفطور
التفاح ، عصير الأناناس ، عصير			
العنب			
محلى بالسكر أو عسل النحل وقد	كوب	حليب كامل الدسم	
تضاف إليه حبوب الإفطار الجاهزة			[ [
مسلوقة أو مقلية بنوع من	۲ ـ ۲	بيض	
الدهون أو الزيوت			
أو مربى أو مرملاد	<b>!</b>		
	مائدة		{
خبز فرنسي مخبوز بالبيض والحليك	۲ شریحة	خبز	
محلى بالسكر أو العسل وقد	كوب	حليب كامل الدسم	الضحى
تضاف إليه حبوب الإفطار الجاهزأ			
أو يقدم معه قطعة من الكيك			
أو سمك أو دجاج أو روبيان	،/ کیلم	لحم يخني مع نوع	الغداء
رو عصات الخضر وات المطهية	3 - 1 A	من الخضروات المطهية	-13001
بناء على الذوق الغذائي للمريض	1	بطاطا مقلية	
. ای در این سریان	۲ شریحة	خبز	
	وحدة تقديم	كريم كرامل أو جيلي	
		ثمرة فواكه طازجة	العصر
مثل الجبن الشيدر والرومي	۲۰ - ۹۰ جم	جبن صلب	العشاء
	۲۰ جم	زبد	
	۲ شریحة	خبز	
		سلاطة خضروات	1
		طازجة	
جيلي، كريم كرامل، قطعة جاتو	حسبالرغبة	حلوی .	
	<u> </u>	L	1

ويتلخص الجانب الاجتماعي من العلاج في بث الطمأنينة في نفس المريض واكتساب ثقته ومحاولة حل الخلافات الموجودة بينه وبين الوالدين ليستفيد المريض من هدوء وترابط ودفء الجو العائلي وتطمئن نفسه إلى والديه وتنمو عاطفة الحب نحوهما وتختفي مشاعر الرفض والعناد، وأن يحاول الوالدان المعرف على اهتمامات ابنها عن كثب، وتوعية المشاكل التي تشغله وتفهم طبيعة تفكيره ومشاعره وإنماء نوع من الصداقة معه على نحو يسمح بالمصارحة والنصح دون فرض أي ضغوط عليه أو أنواع قاسية من الزجر والتأديب، وتقبل أخطائه بسماحة وتشجيعه على الأخذ بأسباب النمو العلمي والاجتماعي والترحيب بخلانه وبجالستهم والتعرف عليهم، ومشاركة الابن أنواع الموايات والأنشطة الاجتماعية التي يراولها. وأعطائه الفرصة لتحقيق الاستقلالية والاعتماد على نفسه في صياغة حياته ـ وإسداء النصح إليه عندما يطلبذلك، والإحساس المسبق برغباته أو الأخطاء التي قد يقع فيها لتأخذ الأبوة أو الأمومة مسارها التربوي الصحيح في التعبير عن الحب الذي يثمر ببية معافاة من الأمراض الصحية والنفسية والاجتماعية .

ويصل المريض إلى مرحلة الشفاء عندما يسترد الوزن الطبيعي المتناسب مع عمره وطوله ـ ويتحقق ذلك في غضون عدة أشهر ويصل المرضى الذين سبق لهم الإصابة بالسمنة إلى مرحلة الشفاء في فترة زمنية أقبل من سواهم من النحاف الذين لم يسبق لهم الإصابة بها ، ولا يعد اكتساب جزء من الوزن أو زيادة الوزن إلى ٥٠٪ من المستوى المرغوب نوعاً من الشفاء الأن المريض يبقى على ذلك الوزن ولا يسعى إلى بلوغ مرحلة الشفاء الكامل عما يعرضه إلى الانتكاس كرة أخرى .

وتصل نسبة الوفيات بين المصابين بهذا المرض إلى ٥٪ في غضون خمس سنوات من بدايـة تشخيص الحالـة ، إما نتيجـة المضاعفـات الصحية للجـوع الغذائي أو الانتحار .



# الفصل السادس تغذية الرياضيين

🛘 تصنيف أنواع الرياضة
🛘 تكوين [ إنتاج ] الطاقة .
<ul> <li>أسباب الشعور بالتعب أو إجهاد العضلات</li> </ul>
<ul> <li>□ مواقع أو أماكن إنتاج الطاقة بالجسم</li> </ul>
🛘 أنواع الألياف العضلية .
<ul> <li>العوامل المتدخلة في تقرير نوع الطاقة التي تتغذى بها العضلات أثناء</li> </ul>
الأداء الرياضي
🗖 السوائل والجفاف
🗖 البروتين .
🛘 أنيميا الرياضيين
🗖 الفيتامينات والمعادن
□ الكافين



#### تفذية الرياضيين

تصنيف أنواع الرياضة : ـ

#### (١) تصنيف مَبْني على مقدرتها على تحسين وظائف الأعضاء : ـ

#### أ ــ الرياضة المُتَقايسه ( متساوية القياس ) :

تقوية العضلات بدفع حركة بعضها ضد اتجاه حركة بعضها الآخر ، فتكون حصيلة الدفع الحركي أو القوة المبذولة من كل عضلة متساوية فلا تحدث قوة حركية / مثل ضغط راحتي البد على بعضها بأقصى قوة ممكنة .

يحتاج أداء هذا النوع من الرياضة إلى كميـات قليلة من الأوكسجين ولا يحقق أي تحسين مرجو لوظائف الجهاز الوعائي والجهاز التنفسي .

### ب \_ الرياضة التّواتر ية : \_

تقوية العضلات ، بدفع العضلات في اتجاهات محدثة للحركة مشل الجمياز ، حمل الأثقال ، اللعب بالكرات الخشبية [ البولنج ] .

يشابه هذا النوع من الرياضة النوع الأول من حيث كَوْنه لا يحقق أي فائدة صحية للجهاز الدوري ، بل يُنع المُعرضون للإصابة بأمراض القلب عن عارسة هذا النوع من الرياضة نتيجة تزايد احتياجات العضلات القريبة من القلب إلى الدم .

## (٢) تصنيف مبني على نوع النظام المستخدم بـالجسم في إنتاج الـطاقة

لتغذية العضلات العامة: \_

#### أ ــ الرياضة اللَّاهوائية : ـ

ويقصد بها أنواع الرياضة التي لاتحتاج إلى أوكسجين لتغذية العضلات بالطاقة .

ويستخدم الجسم النظام اللاهوائي في التغذي بالطاقة عند القيام بعمل سريع لايستغرق فترة زمنية طويلة أو مجهود عضلي شاق لفترة قصيرة ، مثل رياضة سباق المائة ياردة ، الرمي مثل رمي الجلة ، رمي الرمح .

#### ب \_ الرياضة الهوائية : \_

ويقصد بها أنواع الرياضة التي تُنشط وُرُود الأوكسجين لتوفير الطاقة ، وتحسين كفاءة وظائف القلب من خلال تحسين كفاءة استفادة خلايا الجسم بالأوكسجين . ويطلق على أي نوع من الرياضة التي تؤدى على نحو متصل لفترة تتجاوز عدة دقائق ـ رياضة هوائية ـ مع ضرورة امتداد مزاولة هذا النشاط لفترات زمنية أطول وأن يكون لها معدّل أداء عال لتحقيق اللياقة الجسدية .

#### تكوين [ إنتاج ] الطاقة :

يُنتج الإنسان الطاقة ليستطيع أداء الأنشطة الحركية المختلفة ؛ حيث تتغذى العضلات العاملة على الطاقة المختزنة بالجسم .

ويمكن نظريا التزود بالطاقة الغذائية من المغذيات الطاقية التالية : ـ البروتين ـ الكربوهيدرات ـ الدهون . أمّا الحقيقة العملية فهي عدم استهلاك الجسم للبروتين كمصدر للطاقة عند أداء الأنشطة الحركية ، لأن البروتين يقع ضمن المكونات الأساسية الداخلة في تركيب الخلايا أو كأحد المكونات الحيوية الأخرى كالإنزيمات والهرمونات .

ويحاول الجسم دائما توفير استخدام البروتين كمصدر طاقي عدا حالات الجوع والمجاعات حيث يتحلل بروتين الجسم، لذا فإن المصادر الغذائية الحقيقية الموفرة للطاقة هي الدهون والكربوهيدرات فقط .

ويستطيع جسم الإنسان تخزين كميات محدودة من الكربوهيـدرات على صورة نشا حيواني ( جليكوجين ) ، إذ يختزن الرجل البالغ طبيعي الوزن الذي يزن ٧٠ كجم ٤٥٠ جم جليكوجين ، أي ما يساوي أقل من [٢٠٠٠] سعر حراري .

بينها يستطيع الإنسان تخزين كميات غير محدودة من الدهون، إذ تصل كمية النسيج الدهني في جسم هذا الرجل القياسي حوالي ١٦ كجم أي أكثر من ١٤٠ ألف سعر حراري ، ويمثل هذا الكم ٨٥٪ من غزون الجسم الكلي من الطاقة .

#### كيفية التعرف على نوع الطاقة المستهلكة في مزاولة مختلف الأنشطة الحركية

يكن التعرف على نوع الطاقة المستخدمة في تغذية العضلات عند الأداء الحركي بالتعرف على ما يعرف ( بقيمة الحصيلة التنفسية غير البروتينية ) والتي تعرف بأنها حجم غاز ثاني أوكسيد الكربون الناتج عن هواء الزفير نتيجة استفادة الجسم بحجم معلوم من الأوكسجين .

فإذا كانت قيمـة تلك الحصيلة تساوي = ١ ، فــإنها تعني انتفاع الخـــلايا بالكربوهيدرات كمصدر طاقي .

وتصل قيمة الحصيلة التنفسية إلى حوالي ٨, في أوضاع الراحة الجسدية مما يعني اعتماد الجسم شبه الكامل على الدهون في التغذي بالطاقة ،وتظل قيمة هذه الحصيلة التنفسية تساوي [١] بالنسبة للمغ (عدا حالات الجوع) مما يدل على أن الجلوكوز هو الغذاء الطاقي المفضل للمغ

وتتغير قيمة الحصيلة التنفسية أثناء مزاولة الأنشطة الرياضية بناء على مدى شدة أو حدة الجهد العضلي المبذول والزمن المستغرق في أدائه .

وتقاس قيمة مدى الجهد العضلي المبذول باصطلاح يسمى القوة الهوائية ، وهي الحد الأقصى لحجم الأوكسجين المستهلك في وحدة زمنية .

فإذا كان معذل الأداء الحركي عنيفا فإنه يستوجب على الرياضي أداء ١٠٠٪ من قدراته في استهلاك الأوكسجين . وفي تلك الحالة تكون قيمة الحصيلة التنفسية قريبة من الرقم [1] ويحتاج التنزه الخلوي إلى أقل من ٥٠٪ من مقدرة الجسم على استهلاك الأوكسجين أو السعة التنفسية للاوكسجين ، مما يعني اعتماده على الدهون أكثر من الكربوهيدرات في التغذي بالطاقة .

كذلك يتحول الجسم عن التغذي بالكربوهيدرات إلى التغذي بالـدهون كمصادر طاقية كلما طال زمن مزاولة الأنشطة الرياضية ، حيث يستنزف الجسم مخزونه من الكربوهيدرات بمضي الوقت .

نُظُم الجسم المستخدمة في إنتاج الطاقة : ـ

يستخدم الجسم نظامين لإنتاج الطاقة.

ويتوقف اختيار الجسم لنوع النظام الخاص بإنتاج الطاقة بناء على : \_

أ ــ طبيعة الجهد المبذول .

ب ـ زمن الأداء.

النظام الأول المنتج للطاقة : \_

هو نظام التمثيل اللاهوائي ويسمى أيضا بالتمثيل الجليكولي اللاهوائي [يستعمل المقطع جليكو ـ للدلالة على الكربوهيدرات جملة وليس الجليكوجين فقط] ويعني التمثيل الجليكولي اللاهوائي سلسلة من التفاعلات التي تحول الجليكوجين أو الجلوكوز وغيره من السكريات الأحادية إلى حمض بيروفيك أو حامض لاكتيك ـ ويتم في غياب الأوكسجين

غیاب أب الكربوهیدرات ، حمض بیروفیك مضركتيك الكربوهیدرات ، حمض بیروفیك مضركتيك وجود [ أب ]

ماء + ثاني أوكسيد الكربون + مركب طاقي

أي أن الناتج النهائي للتمثيل اللاهوائي هو حمض اللاكتيك، ويلاحظ أن الألياف العضلية البيضاء للإنسان تعتمد كثيرا على التمثيل الجليكولي اللاهوائي كمصدر للطاقة عند قيامها بعمل سريع أو مجهود كبير، أي عند عدم توفر الإمداد السريع بكميات كافية من الأوكسجين، بالرغم من أن كمية الطاقة الناتجة عن هذا النظام التمثيلي صغيرة نسبيا إلا أن تكوين الألياف العضلية البيضاء مبني بحيث تكون عملية تكوين حمض البيروفيك أكثر من سرعة أكسدته به ٢٥ مرة وبالتالي يمكن توفير كميات كافية من مصادر الطاقة عند وصول العضلات إلى ذروة النشاط الحركي، وتستمر العضلات في الأداء بمستوى عال حتى تتكون كميات من حمض اللاكتيك تكفي لمنع العضلات من القيام بأي مجهود إضافي حيث

تصاب العضلات بالتعب والإجهاد لوجود حمض اللاكتيك بها. ويكون الجسم في تلك الوضعية بحاجة إلى الأوكسجين لتمثيل حمض الـلاكتيك فنـرى الانسان يتسارع تنفسه ويكون في حالة جوع أوكسجيني شديد.

ويستخدم الجسم النظام اللاهوائي في التغذيةبالطاقة عند مزاولة الرياضات العنيفة المتصلة التي تستغرق فترات زمنية قصيرة مثل : الجري مائة متر ، رمي المرمح ، رياضة الجمباز ، سباق التزلج ، بدء سباقات المسافات الطويلة حيث يُزود التمثيل اللاهوائي العضلات بـ ٢٠-٧٠٪ من جملة احتياجاتها الطاقية بعد مرور دقيقة زمنية من بذل أقصى مجهود في بدء المباراة ، لينقص معدل الترزود الطاقي اللاهوائي إلى ٥٠٪ بعد مضى دقيقتين .

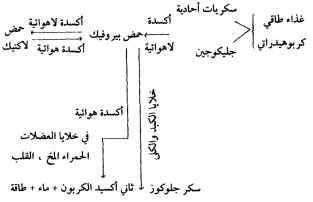
#### النظام الثاني المنتج للطاقة : \_ نظام التمثيل الهوائي : \_

عادة ما يستخدم الجسم النظامين معاً في إنتاج الطاقة، ويتم الانتقال من استخدام التمثيل اللاهوائي إلى الهوائي على نحو تدريجي .

في هذا النظام يتوفر للجسم إمدادات كافية من الأوكسجين فتنتج كميات أكبر من الطاقة عن طريق أكسدة حمض البيروفيك أو حمض اللاكتيـك إلى ثاني أكسيد الكربون + ماء + مركب غني بالطاقة .

وتستعمل هذا النظام الطاقي الألياف العضلية الحمراء القادرة على أداء الأعمال المتصلة أو المستمرة لفترات طويلة وتمتلك مقدرة عالية على الأكسدة الهوائية لحمض المبير وفيك بسرعة أكبر من سرعة تكونه فلا تتكون بالعضلات كمية كبيرة من حمض اللاكتيك فلا تصاب العضلات بالتعب والاجهاد سريعا .

ولا يتخلص الجسم من حمض اللاكتيك بافرازه خارجه لاحتوائه على قدر من الطاقة يمكن الاستفادة بها ، لذا فإن الدم يحمله من العضلات إلى الأنسجة التي بها قدرات عالية على الأكسدةوهي الألياف العضلية الحمراء وأنسجة القلب والمخ حيث يستعمل كمصدر طاقي بعد تحوله إلى حمض البير وفيك وأكسدته هوائيا إلى ثاني أكسيد الكربون والماء ، أو يعاد تكوين الجلوكوز من حمض اللاكتيك في خلايا الكبد والكلى ليعاود الجسم استخدام الجلوكوز كغذاء طاقى مفضل :



#### أسباب التعب أو إجهاد العضلات : -

نظريا يمكن تأجيل الشعور بالتعب مادام هناك مصدر طاقي متوفر لتغذية العضلات ومادام الأوكسجين متوفرا ولكن واقع التجربة يفيد بإصابة المتسابق بالإجهاد والتعب وعدم القدرة على مواصلة الأداء بعد ٢-٤ ساعات من مزاولة نشاط رياضي عنيف رغم توفر رصيد طاقي كبير من الدهون بالجسم وذلك للأسباب التالية : -

١ ــ استنفاد واستهلاك رصيد العضلات من المصدر الطاقي السريع وهـو
 الجليكوجين الذي يمكن الاستعانة به في تــوفير الــطاقة بصــورة لاهوائية
 وهوائية .

٢ ــ تكون كميات كبيرة من حامض اللاكتيك الناتج عن تمثيل الجليكوجين
 والمنهك للعضلات ــ وحاجة الجسم الملحة للتخلص منه .

تفضيل العضلات في وضع أو حالة الاعياء للجليكوجين أو الكربوهيدرات
 كغذاء طاقى عن الأحاض الدهنية المتوفرة بنسبة عالية من الدم

لذا كلما زادت حصيلة العضلات من الجليكوجين ساعد ذلك على تأخير الشعور بالتعب والقدرة على مزاولة الرياضة لفترة طويلة .

مواقع أو أماكن إنتاج الطاقة بالجسم : ـ

تحتوي خلايا العضلات على مراكز متخصصة لإنتاج الطاقة بالجسم بصورة هوائية ولاهوائية .

إذ تحتوي خلية السيتوبلازم على إنزيمات لتوليد الطاقة لا هوائيا بتحويل الجليكوجين إلى همض لاكتيك ثم تستكمل مراكز أخرى في الخلية ( الميتوكندريا ) استمرار إنتاج الطاقة بصورة هوائية عند استمرار حاجة الانسان لمزيد من الطاقة .

وتختلف مواقع إنتاج الطاقة عند الرياضيين بناء على نوع النشاط الرياضي المبذول ومدى المران والتدريب لتتخصص في طبيعة أدائها بما يساعد على تهيئة أو توفير نوع الطاقة المناسبة .

فتكثر نسبة المراكز المنتجة للطاقة لاهوائيا عند عدائي المسافات القصيرة ، بينا تزداد مراكز الطاقة الهوائية في الألياف العضلية للعدائين لقطع المسافات الطويلة ( الماراثون ) ويزداد نشاط الإنزيات المسئولة عن التمثيل الطاقي الهوائي (بالميتوكوندريا) ، حيث يتكون لديهم ـ نتيجة التدريب المستمر ـ مقدرة على زيادة التمثيل الهوائي فيستطيعون الجري مسافات طويلة فترات زمنية طويلة وبقدرة علية من الأداء دون أن يصابوا سريعا بالتعب .

### أنواع الألياف العضلية : \_

لا تتخصص الخلايا في مواقعها الخاصة بنظم إنتاج الطاقة فحسب ، بل تتشكل خلايا العضلات إلى ألياف عضلية تختلف في طريقة أدائها ومحتوى نشاطها الإنزيمى : -

أ \_ الألياف العضلية البيضاء ( الألياف سريعة النشل أو الانتزاع الطاقي):

وهذه تتكيف لأداء الرياضيات القصيرة الشاقة مثل حمل الأثقال ، وتحتوي على نسبة عالية من الإنزيمات الخاصة بالتمثيل اللاهوائي للطاقة .

ب \_ الألياف العضلية الحمراء ( الألياف بطيئة النشل أو الانتزاع الطاقي):

وتكيف للعمل في حالات الرياضة التي تحتاج إلى انقباضات عضلية متكررة لفترات طويلة ، تحتوي تلك الألياف على أعداد زائدة من مراكز تمثيل الطاقة هوائيا ( الميتوكوندريا ) ونسبة عالية من الإنزيات الخاصة بتمثيل الطاقة هوائيا .

ويختلف نوع الألياف العضلية السائدة في الهيكل العضلي باختلاف :

١ \_ نوع النشاط الرياضي المزاول .

٢ ــ العامل الوراثي .

# انتفاع الجسم بالجليكوجين : ـ

تتغذى خلايا العضلات لاهوائيا بالجليكوجين للتزود بالطاقة عند مزاولة مجهود عنيف لمدة ساعة ، حيث يستهلك قدر كبير من نخزون العضلات من الجليكوجين دون أن يفرغ تماما .

#### جليكوجين الكبد: -

يختزن الجسم الجليكوجين في كل من الكبد والعضلات.

وللكبد سعة أكبر من العضلات على تخزين كميات أكبر نسبيا من الجليكوجين حيث يمثل الجليكوجين المختزن به ٨٪ منوذنه والوظيفة الأساسية لجليكوجين الكبد هي المحافظة على منسوب جلوكوز اللام طبيعا .

يُغذي جليكوجين الكبد العضلات المُنهكة في حالات مزاولة أنشطة مجهدة لفترات طويلة مثل سباق العدو طويل المسافة [ سباق الماراثون ومسافته ٢٦ ميلا و ٣٨٥ ياردة ] . لا يتغير مستوى جلوكوز الدم كثيرا عند أداء الأنشطة الحركية المعتدلة والعنيفة لفترات زمنية قصيرة .

قد يرتفع مستوى جلوكوز الدم بزيادة ٣٠-٣٠ مللجم / ١٠٠ مللي لتر عند مزاولة الرياضات العنيفة فترات زمنية القصيرة ـ ويرجع ذلك إلى زيادة معدل امتصاص الجلوكوز المعوي من ٢-٧ مرات عن المعدل الطبيعي متناسبا طرديا مع مدى حدة النشاط الرياضي .

وينخفض مستوى جلوكوز الدم بمعدل ١٠-٠٤ مللجم/ ١٠٠ مللي لتر بعد مرور ٩٠ دقيقة أو أكثر .

### جليكوجين العضلات : ـ

تختزن جميع أجزاء الهيكل العضلي بعض الجليكوجين . يحدث التعب أو الإجهاد بعد فترات طويلة من أداء النشاط الرياضي ( ٦٠ - ١٨٠ دقيقة) .

يرتبط وقت الشعور بالتعب ومدى حِدته بمحتوى العضلات من الجليكوجين .

سجّل الواصلين إلى تلك الدرجة من الإعياء وَصف حالتهم بأنها: \_شعور - ١٤٤ - بثقل في العضلات وعجز عن مواصلة الأداء بالرغم من توفر كميات كبيرة من الغذاء الطاقى بالجسم على صورة دهون .

تستفيد العضلات بالجليكوجين في مواقعه المختزن بها ، ولا تستطيع أي عضلة غنية بالجليكوجين تغذية عضلة أخرى منهكة لعدم وجود الإنزيم المسئول عن تحرير الجلوكوز من الجليكوجين في خلايا العضلات ، بينها يستطيع الكبد إسعاف أي عضلة نجهدة بحاجاتها من الجليكوجين لاحتوائه على هذا الإنزيم .

لا يستطيع جليكوجين العضلات تغذية الدم بالجلوكوز في حالات نقص مستوى جلوكوز الدم الناتج عن استنزاف مخزون الكبد من الجليكوجين لنفس السبب السابق ذكره .

فعندما تجهد عضلات بطن الساق أثناء الجري لاتستطيع عضلات الساعدين المحملة بالجليكوجين تغذية عضلات الساق به .

لذا فعند الشعور بتعب في أي عضلة يجب التوقف عن التمرين حتى تنال العضلة فترة كافية من الراحة يتم فيها التخلص من حمض اللاكتيك وإعادة تغذيتها بالجليكوجين، ويحاول الجسم ادخار أو توفير جليكوجين العضلات خلال الد ، ٤ دقيقة الأولى من مزاولة الرياضة ، بالحصول على الطاقة من التمثيل الهوائي للأحماض الدهنية الناتجة عن هدم النسيج الدهني . ويتم الاعتماد على الأحماض الدهنية كغذاء طاقي على نحو انتقالي تدريجي ، حيث يتزود الجسم بـ ١٠٪ من جملة احتياجاته الطاقية على صورة أحماض دهنية بعد مرور ساعة من مزاولة الرياضة ، ترتفع إلى ٥٠٪ بعد مُضي ٤ ساعات ولا يختلف الموقف كثيرا عند مزاولة الرياضات الخفيفة

[ يعرف النشاط الرياضي الخفيف بأنه الأداء الحركي الذي يحتاج إلى أقل من ٥٠٪ من سعة الجسم الأوكسجينية أو حاجة الجسم من الأوكسجين ] ويتبح المجهود الخفيف للجسم استخدام النظام الهوائي في الحصول على الطاقة إذ يمكنه النزود بكميات كافية من الأوكسجين ـ وتتغذى العضلات بمزيج من الجلوكوز والجليكوجين والأحماض الدهنية الحرة . وكلها طالت فترات الأداء الرياضي استعان الجسم بكميات أكبر من الدهون كغذاء رئيسي للنزود بالطاقة .

العوامل المتدخلة في تقرير نوع الطاقة التي تتغذى بها العضلات أثناء الأداء الرياضي : ـ

- ١ ـ نوع التمرين الرياضي .
- ٢ ـ عتوى العضلات من الجليكوجين : \_ يعتبر مقدار الجليكوجين المخرن في العضلات العامل الرئيسي المتحكم في كمية الغذاء الطاقي المتاح لتغذية العضلات بالطاقة .
  - ويتحكم في مستوى الجليكوجين بالعضلات العوامل التالية : ـ
- أ ــ نسق التغذية المتبع : زيادة الكربوهيدرات في الغذاء يساعد عـلى تكوين
   مزيد من الجليكوجين في العضلات والعكس صحيح .
- ب ــ مـدى المران والتـدريب : ـ يساعـد التدريب الـدائم على زيـادة مقـدرة العضلات على تخزين الجليكوجين .

# الجدول رقم (٢٣) يوضح كميات الطاقة المستهلكة خلال أداء بعض الأنشطة الحركية المختلفة

كمية الطاقة المستهلكة	نوع النشاط الحركي أو الرياضي
سعرا/ خلال	
۱۰ دقائق	
	أولا : ـ أنشطة حركية تتطلب كثيرا من الجلوس :
٣٠	التجديف الترويجي في قارب بهدف التنزه
۳۳	كنس السجاد
**	الطهى
40	•
17	الرقص في قاعة الرقص
١٨	تناول الطعام
١٨	الجلوس بهدوء
*1	الطباعة على الآلة الكاتبة الكهربية
, ,	الطباعة على الآلة الكاتبة اليدوية
	ثانيا : ـ أنشطة حركية معتدلة
11	لعب تنس الريشة (بادمينتو)
٤٩	أداء التمارين الجمبازية
٨٢	صعود المرتفعات بدون حمل
٤٤	قيادة الدراجةبسرعة / \ o ميل/ ساعة
٥٦	
٧٦	الرقص السريع
٥٨	العناية بالحديقة
L	لعب الجولف

# جدول رقم (٢٣) يوضح كميات الطاقة المستهلكة خلال أداء بعض الأنشطة الحركية المختلفة

كمية الطاقة المستهلكة	نوع النشاط الحركي أو الرياضي
سعرا/ خلال	
۱۰ دقائق	
٧٤	لعب التنس
٤٠	المشي ٣ أميال/ساعة
44	كنس الأرضيات
	ثالثًا: ـ أنواع الأنشطة القوية
١٢٦	تدريب السرك
٩.	مزاولة رياضة كرة القدم
۸٦	حفر الطرق
۸۸	مزاولة رياضة كرة المضرب (الراكت)
181	قطع ميل جري في خلال تسع دقائق
104	قطع ميل جري في خلال ٧ دقائق
1.4	التزلج عبر البلاد [سباق الضاحية]
1.4	مزاولة كرة الإسكواش
AV	السباحة البطيئة
1.7	السباحة السريعة

#### احتياجات الرياضيين من المغذيات المختلفة

### ملء أو تحميل أو تشبيع العضلات بالكربوهيدرات [الجليكوجين] :

يتلخص هذا البرنامج الغذائي في اتباع نظام غذائي ورياضي خاص قبل أسبوع من موعد التسابق أو المباراة ويتكون من ثلاث مراحل : \_

#### ١ ــ مرحلة تفريغ العضلات من الجليكوجين :

أداء تمارين رياضية شاقة لإجهاد العضلات تماما واستنفاد محتواها من الجمليكوجين مصحوبا بتنباول نظام غـذائي غني بالـدهون والبـروتين منخفض الكربوهيدرات ــ لفترة ثلاثة أيام .

#### ٢ ــ مرحلة تشبيع العضلات بالجليكوجين :

تستمر ثلاثة أيام أخرى ، وفيها يمتنع الرياضي عن مزاولة أي مجهود حركي لإِتاحة الفرصة للعضلات للامتلاء بالكربوهيدرات مع اتباع نظام غـذائي غني بالكربوهيدرات وتوفير الكفاية الطاقية والبروتينية اللازمة .

#### ٣ ـ اليوم الذي يسبق المباراة :

ويمضيه الرياضي في تناول ما يحلو له من طعام دون بذل نشاط رياضي .

### تقويم هذا البرنامج الغذائي والرياضي : ـ

المزايا : ـ

تنحصر الميزة الوحيدة لهذا البرنامج في فائدة استخدامه في الحالات التي

يحتمل تعرض الرياضي فيها لخطر انسحاب واستهلاك جليكوجين العضلات الكامل ـ وهي الحالات التي يستوجب على الرياضي فيها القيام بجهد عضلي متصل لفترة تزيد عن ساعة حيث يعتمد الجسم على النظام الهوائي في التغذية بالطاقة بنسبة ٧٥-٨٠٪ مثل العدو مسافات طويلة، وسباق الدراجات لمسافات طويلة .

#### العيوب : \_

- ١ حدم مقدرة الرياضي على مزاولة أي تمرين رياضي يزيد من لياقته البدنية في
   الأيام التي تسبق المباراة .
- ٢ ــ قد يؤدي استهلاك كميات كبيرة من الفواكه والسكريات المركزة خلال
   مرحلة تشبيع العضلات بالجليكوجين إلى الاسهال وتوعك المعدة .
- ٣ ـ يصاحب عملية تخزين الجليكوجين بالعضلات تخزين كميات إضافية من الماء حيث بخزن الجسم ٧,٧ جرام ماء لكل جم كر بوهيدرات مما يؤدي إلى زيادة وزن الجسم عن المعدل المطلوب والإضسرار بمستوى اللياقة . إذ يشعر المتسابق بثقل في العضلات نتيجة الحصول على كميات من الماء تتراوح بين ١٦٣ أرطال زيادة عن الوزن الطبيعي .
- ٤ ـ توجد فروق فردية بين الناس في الزمن السلازم لاكتمال تشبيع العضلات بالجليكوجين ، ولا يحتاج جميعهم للفترة القياسية المقررة في البرنامج المقترح وهي ثلاثة أيام ، بل قد يحتاج البعض لفترات تصل إلى ٦ أيام ويتعرضون لحالة شبه انسحاب الجليكوجين من العضلات عند اتباعهم للنظام القياسي الخاص بالتحميل الكربوهيدراق .
- ه ـ أبدت الكثير من البحوث اهتمامها عن جدوى تكرار استخدام هذا النظام

وأظهرت قلقها بصدد إمكانية اعتياد الجسم عـلى التشبع بتلك المستـويات العالية من الجليكوجين مما يجعل عملية تفريغها عند إعـادة استخدام هـذا النظام تتميز بالصعوبة .

٣ ــ يزداد محتوى العضلات من الجليكوجين عند العدائين المتدربين قبل التسابق عن غير المتدربين ، إذ تم قباس مستوى الجليكوجين في العضلات في وضع الراحة عند العدائين المتدربين فوجد أنه يتراوح بين ١٥٠ ـ ٢٥٠ مللي مول / كجم من وزن العضلة أي حوالي ٣-٣ أضعاف كمية الجليكوجين المتوفر في عضلات غير المتدربين في وضع الراحة [ ٨٠ ـ ١٠٠ مللي مول / كجم من وزن العضلة ] .



# قائمة بنظام غذائي يوضح كيفية تفريغ محتوى العضلات من الجيلكوجين ثم إعادة تشبيع العضلات به

٢ ـ مرحلة التشبيع	١ ـ مرحلة الإجهاد	الوجبة
كوب عصير فواكه	۲/۲ کوب عصیر فواکه	الفطور :
كوب حبوب مطهية	٢ بيضة مسلوقة	1
ملعقة مائدة زبد	شريحة (٢٥ جم) خبز	}
. قهوة مع سكر	أسود	
	كوب حليب كامل الدسم	
٣-٢ أواقي لحم طري مطهي	٦ أوقية لحم طري مطهي	الغداء:
كوب عصير فواكه	۲ شریحة خبز (۵۰ جم)	
ثمرة برتقال	سلاطة خضراوات	
ملعقة مائدة زبد	ملعقة مائدة زبد	
قطعة كاملة من الكيك	كوب حليب كامل الدسم	
كوب روب مطعم بالفواكه	كوب روب خالي الدسم	العصر :
قطعة كاملة من الكيك		
٦٠ جم دجاج مشوي	٣-٢ قطع دجاج مقلي	العشاء :
	( ۹۰ جم )	
ثمرة بطاطا مشوية مع كريم محمض	ثمرة بطاطا مشوية بالكريم	
كوب خضراوات مسلوقة	۲/۲ كوب خضراوات مسلوقة	
شاي بسكر	شاي مثلج بدون سكر	
ملعقة مائدة زبد	٢ ملعقة مائدة زبد	
كوب حليب كامل الدسم	كوب حليب كامل الدسم	قبل النوم:
مع کاکاو		1
قطعة كيك كاملة الحبجم		

#### السوائل والجفاف :

يمكن أن يُمثل الجفاف مشكلة صحية خطيرة للرياضيين ـ وتسجل المسابقات الرياضية كل عام عديدامن حالات الصدمات الحرارية الناتجة عن عدم استهلاك كميات كافية من السوائل ـ وعدم التوفيق في اختيار التواتر الصحيح لتناولها .

تتوقف سبل الوقاية من الجفاف على : ـ

١ - توفير قدر كاف من السوائل بالجسم .

٢ ــ المحافظة على المنسوب الطبيعى للسوائل بالجسم خلال فترة المباراة .

٣ ــ المحافظة على المنسوب الطبيعي للسوائل بالجسم بعد المباراة .

خمان كفاية من السوائل بالجسم قبيل موعد المباراة .

إن عملية إفراز العرق لهي نظام التبريد الأساسي للجسم ، فعندما ترتفع درجة حرارة الجسم فإن الغدد الدرقية تبدأ في إفراز العرق الذي يؤدي تحوله إلى بخار إلى امتصاص الحرارة الزائدة من الجسم .

ترتفع درجة حرارة الجسم نتيجة أو استجابة للعوامل التالية : ــ

١ \_ ارتفاع درجات حرارة الجو .

٢ \_ زيادة معدل النشاط التمثيلي .

أ \_ زيادة إفراز الغدة الدرقية .

ب \_ تناول مزيد من البروتين

جـ ـ بعد تناول الوجبة الغذائية

٣ ــ بذل مجهود حركي أو نشاط رياضي .

لذا لايصح بذل أي محاولة لإعاقة عملية الإفراز الطبيعي للعرق ، ويُنصح المُزاولون لألعاب القوى ( الجري ، رمي الجلة ، القفز بالزانة ، المعَدْو ) ولاعبي الجولف والتنس وكرة المضرب بعدم ارتداء أي ملابس تعيق إفراز العرق أثناء

مزاولة النشاط الرياضي، لأن ذلك يعني منع جهاز التبريد من العمل بالكفاءة المطلوبة فتسهل الإصابة بالصدمة الحرارية ، ولقد وجد أن نقص وزن الجسم بمعدل ٢٪ نتيجة العرق يخل بمستوى اللياقة الجسدية والصحية للرياضي - وتؤدي حالة الجفاف إلى انخفاض معدل الضغط الانبساطي للقلب ونقص حجم الدورة الدموية ونقص كمية البلازما بالدم بمستوى كبير ، والتعرض للإصابة بببوط في القلب نتيجة اختلال خفقات القلب وقصور حجم الدورة الدموية ، كما تصاب الكلى بفشل وظيفي حاد مفاجىء .

أنواع الجفاف : ـ

يقسم الجفاف بناء على طريقة حدوثه إلى نوعين : ـ

#### ١ ـ جفاف ناتج عن مزاولة نوع ما من الرياضة :

حيث يفقد الرياضي كميات من العرق أو السوائل متناسبة طرديا مع معذل الاحتراق الطاقي ، ويفقد العداءون في سباقات المسافات الطويلة حوالي ٨-٨٣ رطلا من السوائل ، ويتعرضون لإصابة أو اعتلال القلب والأوعية الدموية إذا لم يعوضوا تلك السوائل المفقودة على نحو عاجل .

### ٢ \_ الجفاف المُتَعمد :

وفيه يتعمد الرياضي فقد كميات ملحوظة من السوائل من خلال استعمال حمامات البخار ، وارتداء الملابس المصنعة من المطاط ، وتناول مـدرات البول ، والمسهلات والمقيئات بهدف الوصول إلى الوزن المطلوب في موعد المباراة .

ويمثل المصارعون أكبر أنواع الرياضيين استخداما لهـذا الأسلوب الضار صحيا في تصحيح الوزن . ولا تفلح الوسائل المستخدمة في محاولة استعادة التوازن السائلي بالجسم قُبيل موعد المباراة ، إذ يؤدي هذا الاجراء إلى انخفاض مستوى بوتاسيوم البلازما في تلك الحالات نتيجة نقص تروية أو تغذية الكلى بالدم الناجمة عن سحب سوائل الجسم

ويمكن للمصارعين الحصول على المعدل الطاقي المقرر يوميـا من الغذاء للوصول إلى الوزن المرغوب والمحافظة عليه بأسلوب صحي ( ١٢٠٠ ـ ٢٤٠٠ سعر / يوم ) .

# التُّعويض العاجل للسوائل: ـ

يمكن تجنب ارتفاع درجات حرارة الجسم وإجهاد الدورة الدموية بتناول السوائل المعوضة في فترات الراحة المتخللة للمباريات .

يجب تعـويض الوزن المفقـود خلال المبـاراة بتناول مشــروبات ســريعـة الامتصاص بعد انتهائها .

تحظُر قواعد العدو لمسافات طويلة (٢٦.٢ ميل ) تناول أي مشروب قبل قطع عشرة أميال .

ينتج بعض الماء نتيجة تمثيل الجليكوجين ، ولكن يساعد تناول المشر وبات أثناء المباريات على عدم رفع درجة حرارة الجسم ، تحتاج الرياضات طويلة الأداء الزمني إلى تناول ٢/٠ لتر سوائل على الأقل قبيل التسابق على صورة ماء أو شراب سكري مخفف بفترة 10 - ٣٠ دقيقة قبل بدء التسابق

العوامل المتدخلة في سرعة توفير السوائل بخلايا الجسم:

١ ـ مكونات المشروب

٢ \_ تواتر التناول

٣ \_ درجة حرارة المشروب.

٤ \_ كمية المشروب .

#### ١ ــ مكونات المشروب :

يمتص الماء أسرع من أي مشروب آخر ، يؤدي إضافة أي كمية من الكربوهيدرات للماء إلى تأخير فترة الامتصاص .

يُؤخِّر البوتاسيوم من سرعة تفريغ محتـويات المعدة، أي يؤخر من سـرعة الامتصاص .

يُعجل الصوديوم بالامتصاص عند إضافته بتركيزات خاصة ، ويؤخر من عملية الإمتصاص إذا زاد عن مستوى معين .

لا يتدخل الكلور في سرعة الامتصاص.

يعتبر المحتوى الكربوهيدراتي للمحلول أهم عامل خلال فترات التدريب غير الشاق والطويلة وفي الأجواء الباردة .

بينها يفوق الماء أيَّ اعتبار غذائي آخر عند مزاولة الرياضة في الأجواء الحارة الرطبة ، ومزاولة مجهود رياضي شاق ، ولا توجد أفضلية مطلقة لاختيار الماء أو المشروبات السُّكرية كمعوضات عاجلة للسوائل المفقودة من الجسم .

يفقد الجسم أثناء العرق عناصر البوتاسيوم ، الصوديوم ، الكلوريد ، المغنيسيوم ـ ولم تتفق وجهات النظر الطبية فيها إذا كانت هناك ضرورة عاجلة لتعويض تلك المعادن من الجلوكوز والماء أثناء المباراة أو تأجيل تعويضها بالتزود بها من خلال الوجبات الغذائية المتناولة .

أوصت الكلية الطبية الأمريكية للرياضيين بمواصفات قياسية لمكونـات المشروبات المعوضة المتناولة أثناء المباريات كما يلى : \_

يضاف الجلوكوز إلى الماء بتركيز ٢,٥ جم/ ١٠٠مللي لتر ، أقل من ١٠ مللي مكافىء صوديوم ، ٥ مللي مكافىء بوتاسيوم لكل لتر من المحلول .

#### ٢ ــ درجات حرارة المشروبات المتناولة : ـ

تؤثر درجة حرارة المشروب على سرعة امتصاصه، فقد أثبتت إحدى الدراسات امتصاص ٥٠٪ من كمية ومحتويات مشروب قياسي بارد (٥°م) في خلال ١٥ دقيقة من تناوله ، بينها انخفضت كفاءة الامتصاص إلى ٢٧٪ في خلال الفترة الزمنية نفسها عند رفع درجة حرارته إلى (٣٥م) وذلك نتيجة مقدرة الماء البارد على تخفيض درجة حرارة المعدة ، فيؤدي تغير درجة حرارتها إلى زيادة معدل حركتها وسرعة تدفق محتوياتها إلى الأمعاء .

لذا \_ يوصى بتناول المشر وبات المعوضة العاجلة باردة .

### ٣ \_ حجم أو كمية المشروب : \_

تصل كفاءة الامتصاص إلى أقصى معدل حتى ٦٠٠ مللي لتر كحد أقصى .

السوائل المعوضة التي تشرب بعد مزاولة النشاط الرياضي : ـ

يمكن الاستعانة بمعدل الوزن المفقود بعد المباراة كدليل لحساب أو تقدير كميات السوائل المفقودة والواجب تعويضها واستعادة الجسم لتوازنه السائلي .

یوصی بتناول ۲ کوب من ماء أو مشروبات مخففة لکل ۴٥٠ جم وزن مفقود من الجسم .

ومن الضروري عدم تناول أي مشروبـات سكريـة مركـزة قبل استعـادة التوازن السائلي الطبيعي بالجسم للأسباب التالية:

١ ــ تُبطىء السكريات المركزة من امتصاص الماء في القناة الهضمية .

٢ ـ قد تعمل السكريات المركزة على مضاعفة حالة الجفاف لأنها تسحب السوائل
 من خلايا الجسم إلى القناة الهضمية

٣ قد يُغْرِي المذاق المرغوب للسكريات بتكاسل الرياضي على تناول كميات
 كافية من الماء .

أقراص الملح: ـ

يحتوي كل قرص على ٢ / ١ جرام كلوريد الصوديوم.

قد ينصح الأشخاص مفرطو التعرق بتناولها.

ترتبط مدى حاجة الإنسان منها بمـدى احتياجـاته من الماء، يجب تناول ؟ اكواب كبيرة من الماء مع كل قرص وصولا إلى التخفيف المطلوب .

يؤدي عدم تناول كفاية من الماء مع أقراص الملح إلى الإصابة بالجفاف لأن ارتفاع تركيز الصوديوم في سوائل بين الخلايا يؤدي إلى سحب الماء من خلايـا الجسم .

البروتين : ـ

لا يوفر البروتين الغذائي أي طاقة للنشاط العضلي ، وتتوفر أغلب مصادر الطاقة الغذائية من الكربوهيدرات والدهون .

إذا زادت كميات البروتـين المتناول عن احتيــاجات الجسم فـــإن الفائض يتحول إلى جليكوجين أو دهـون .

هناك اعتقاد خاطىء سائد بين الناس \_ وهو أن بناء العضلات الكبيرة يحتاج لكميات كبيرة من البروتين \_ لأنه المادة الأساسية المكونة للعضلات .

بينها لا يحتاج الرياضي إلى أكثر من ١/٠ ـ ٣ جم/كجم من وزن الجسم الطبيعي يوميا من البروتين .

ولسوف نضرب مثالا عمليا للرد على ذلك الاعتقاد السائد : \_

ويحتاج الرياضي إلى تلك الكميات الإضافية من البروتين خلال فترة أداء التمارين القاسية في معسكرات التدريب فقط، وتكفيه الكميات القياسية في الأيام الأخرى. العوارض غير المرغوبة الناتجة عن الإِفراط في تناول البروتين الغذائي :

١ ــ زيادة الكميات المتناولة من البروتين يصحبها غالبا زيادة المأخوذ اليومي من
 الدهون مما يعرض الرياضي للإصابة بالأمراض الانحلالية .

٢ ــ الزيادة في البروتين تعني زيادة المأخوذ الطاقي اليومي عن المستوى المقرر .

٣ ــ زيادة البروتين ترفع من معدل التمثيل القاعدي فترتفع درجة حرارة
 الجسم ، ويتعرض الرياضي للإصابة بالصدمة الحرارية إذا توافرت ظروف
 أخرى مساعدة على ذلك .

٤ ــ زيادة البروتين من العوامل المساعدة على الإصابة بالجفاف لأن كميات البول
 الإجبارية المفرزة تزداد للتخلص من نواتج تمثيل البروتين السامة .

احتياجات الرياضيين من البروتين بدلالة فروق العمر : ـ

يوصى للرياضي البالغ بـ ٨, جم بروتين/كجم من وزن الجسم الطبيعي وللرياضي المراهق بـ ٩, جم بـروتين/كجم من وزن الجسم الطبيعي، يضمن تناول جم بروتين/كجم من وزن الجسم الطبيعي توفير كفاية غذائية من البروتين لجميع الأعمار .

احتياجات الرياضيين اليومية من البروتين بدلالة نوع الجنس:

تتساوى احتياجات الإناث والـذكور اليـوميـة من البـروتـين بـالنسبـة للوزن ، إذ يقرر لكل منها ٨, جم بروتين لكل كجم من وزن الجسم الطبيعي ، ولكن نظرا لنقص معدل الوزن الطبيعي للإناث عن الذكور فإن كمية البروتين الكلي سوف تكون أقل بناء على الوزن .

#### أنيميا الرياضيين:

يستخدم هذا التعبير لوصف حالة فقر الدم المؤقت أو العرضي الذي يحدث

للرياضيين خلال بدء مراحل التدريب العنيف . ويستدل عليها من خلال : ـ

انخفاض مستوى بروتينات البلازما انخفاض عدد كرات الدم الحمراء انخفاض منسوب هيمجلوبين الدم.

وسرعان ما تعود تلك التغيرات غير الطبيعية إلى مستوياتها الطبيعية .

وتُفسر تلك الظاهرة بأنها ناتجة عن عدم كفاية كميات البروتين الغذائي مما يدفع بالعضلات النامية إلى الحصول على البروتين من مصادره المتاحة بالجسم كبروتينات الدم. ولكن هذا التفسير لم يكن شافيا لإصابة الرياضين الحاصلين على كفاية غذائية من البروتين بتلك الحالة العرضية من الأنيميا ولايصح اعتبار ظهور الأنيميا بين الرياضيين دلالة لنقص البروتين الغذائي.

#### الفيتامينات والمعادن : -

لا تختلف احتياجات الرياضيين من الفيتامينات والمعادن عن غيرهم من الناس .

ولا توفر الفيتامينات الإِضافية أي قدر مميز من اللياقة الجسدية .

تزداد احتياجات الرياضيين من فيناميني (ب,) ، و(النياسين) إذا كانت هناك زيادة في كميات الطاقة الغذائية المتناولة .

لا يوصى بتناول جرعات دوائية من أي نوع من الفيتامينات لأن الزيادة منها لا تؤدي إلى تحسين اللياقة الجسدية على أي وجه .

بل إن تناول جرعات دوائية من فيتامين (ج) يؤدي إلى الإصابة بالاسهال وتكوين حصوات أو كزالات الكالسيوم بالكلى حيث يتحول الفائض من فيتامين

ج] عن احتياجات الجسم الحيوية إلى حمض أوكساليك .

لا يتدخل نوع النشاط الرياضي المبذول في إحداث أي تغيير في احتياجات فئات العمر المختلفة من الفيتامينات

هناك ضرورة إلى الاطمئنان إلى حصول الانـاث على كفـاية من الحـديد الغذائي، لأن الاصابة بفقر الدم تتدخل في انخفاض مستويات الحديد بالدم إلى الحد من مقدرة الدم على تغذية خلايا العضلات بالأوكسجين ، مما يضعف من قدرات الأداء العضلى .

المستحضرات التجارية من الفيتامينات ( التدعيم الفيتاميني ) :

لا يحتاج أي رياضي يحصل على تغذية كافية متوازنة لأي نوع إضافي من الفيتامينات والمعادن لتحسين اللياقة الجسدية .

اعتبارات عامة تختص بنسق أو طبيعة التغذية قبيل المباراة أو التسابق : ـ

١ ــ موعد تناول الوجبة التي تسبق المباراة : ـ

أ ــ من المفضل الإنتهاء من تناول الوجبات الصلبة قبيل موعد بدء المباراة بر ٢ / ٢ ـ ٣ ساعات لإتاحة الوقت الكافي للمعدة لتفريغ محتوياتها إلى الأمعاء ـ وعدم سحب الدم من العضلات العاملة إلى المعدة لتغذيتها أثناء قيامها بعمليات الهضم .

ب ـ يمكن تناول الوجبات السائلة قبيل موعد المباراة بساعة ، لسهولة هضمها .

لا ــ لا توفر الوجبة المأكولة قبيل التسابق بسويعات أي إضافة من الجليكوجين
 ( الغذاء الطاقي ) للعضلات . وتؤدي تلك الوظيفة الوجبة المأكمولة قبل موعد المباراة بيوم، إذ أنها تتدخل في تقرير مستوى الجليكوجين بالعضلات .

٣ ــ ينبغي أن يُستفاد من الوجبات المأكولة قبيل التسابق في تزويد الجسم بكفاية

من السوائل تجعل الجسم في حالة متوازنة بالنسبة لمحتواه من السوائل خلال مزاولة المباراة.

العوامل التي يتوقف عليها تقرير محتوى الوجبة المأكولة قبيل المباراة من السوائل: ــ

١ ــ طول فترة المباراة

٢ - درجة حرارة ورطوبة الجو

٣ - الحالة الصحية العامة للمتسابق.

يوصى دائها عند أداء المباريات في الأجواء الحارة الرطبة الحصول على ٢ كوب ( ١٦ أوقية سائلة ) من السوائل ضمن مكونات الوجبة الغذائية

ختار مكونات الوجبات الغذائية من الأطعمة التي اعتاد الرياضي على تناولها
 والتي لم يسبق لها أن تسببت في إصابته بتوعكات هضمية أو نوع من عدم
 التقبل .

وكقاعدة عـامة ينصـح باستبعـاد البقول والخضراوات المنتجة للغـازات والمولدة لاعراض غير مريحة بالقناة الهضمية .

مكونات الوجبة المأكولة قبيل المباراة من العناصر الغذائية :

تعمد الكربوهيدرات أكثر أنواع الاختيارات الغذائية ملاءمة لتكوين الوجبات للأسباب التالية : ـ

١ \_ سهولة هضمها .

٢ ــ مقدرتها على تغذية الكبد برصيد من الجليكوجين الضروري للمحافظة على
 مستويات الجلوكوز بالدم طبيعية خلال فترة أداء المباراة

٣ ــ تفضل الكربوهيدرات المعقدة أنواع السكريات البسيطة لأن السكريات
 البسيطة تسبب في إصابة الرياضي بالعوارض الصحية التالية : ــ

١ \_ الإسهال

٢ \_ جفاف الخلايا

٣ ــ انخفاض مستوى جلوكوز الدم لأنها تستحث النشاط الإفرازي لغدة
 البنكرياس في إفراز مستويات تنشيطية عالية من هـرمون الانسولين ،
 الذي يزيد من معدل تصريف الجلوكوز من الدم الى الخلايا .

تستعمل الدهون بالقدر الذي يحسن من مذاق الوجبة ويستكمل محتواها الطاقي إلى المستوى المرغوب فقط مع ضرورة تحديد كميات الدهون في الوجبة لأنها تبطىء من تفريغ محتويات المعدة، ويظل الطعام في المعدة فترة تزيد عن ثلاث ساعات . تقرير كميات البروتين في الوجبة بالقدر الذي يوفر ثلث الاحتياجات اليومية القياسية فقط ، وعدم زيادة البروتين لأنه إضافة إلى العوارض الصحية السابقة بصدد زيادة تناول البروتين الغذائي فإن زيادة البروتين في الوجبة تبطىء من تفريغ محتويات القناة الهضمية ( المعدة ) .

الوجبات السائلة (قبيل موعد المباراة): -

قد تكون الوجبات السائلة أنسب من الوجبات الصلبة في بعض الحالات للأسباب التالية : \_

١ ــ يمكن إعدادها بسهولة على نحو متوازن وبأنواع مختلفة من النكهات .

٢ ـ سريعة الامتصاص في القناة الهضمية .

٣ - يندر تسببها في الاصابة بتلبكات معوية .

٤ ـ يمكن تناولها قبيل موعد بدء المباراة بساعة .

تناسب الفرق الرياضية المتنقلة .

# أمثلة لمكونات وجبات مختلفة المستوى الطاقي تؤكد قبيل المباريات

أولا: أمثلة وجبات الفطور:

مثال (٢)	مثال (۱)
إفطار (۷۰۰ سعر )	إفطار (٥٠٠ سعر)
🛘 كوب عصير تفاح طازج	🛘 كوب عصير برتقال طازج
🛘 ۲ شریحة خبز (٥٠ جم)	🗌 كوب حبوب مطهية
🔲 ۳ ملعقة شاي زبد	🔲 ملعقة شاي سكر
🛚 ۲ ملعقة شاي عسل نحل	🗌 شريحة خبز (٢٥ جم)
🗌 ۸ أواقتي سائلة حليب	🗌 ملعقة شاي زبد
خالي الدسم	
	🛘 ۱۲ أوقية سائلة حليب
	منزوع الدسم
	ثانيا : أمثلة وجبات الغذاء :
مثال (۲)	مثال (۱)
(غذاء ۷۰۰ سعر )	(غذاء ٥٠٠ سعر )
🔲 🔥 أواقي حليب منخفض الدسم	<ul> <li>         ∧ أواقى حليب منخفض الدسم     </li> </ul>
اواقي ماء $\Lambda$	🗌 🖈 أواقي ماء
🗌 شطيرة لحم تتكون من	🛚 ۲ شریحة خبز (۵۰ جم)
۲ شریحة خبز (۵۰ جم)	🛘 بيضة مسلوقة
مع ٥٠ جم لحم مشوي	

🗌 ۲ ملعقة شاي مربي	🛘 ملعقة شاي زبد
🗌 موزة	🛘 ۲/۲ کوب خوخ معلب
	🔲 عبوة صغيرة فردية من البسكويت

المستحضرات التجارية من الوجبات السائلة لتغذية الرياضيين:

بالرغم من أن العديد من الوجبات السائلة التجارية تتكون أساسا من الحليب إلا أنه ينصح باختيار الوجبات الخالية من سكر الحليب لتجنب الإصابة بمضاعفات معوية ناتجة عن سوء امتصاص هذا السكر .

ومن الوجبات السائلة المناسبة المعروضة في الأسواق .

۱ ــ إنشور Ensure ( معامل روس Ross ـ خالي من سكر الحليب )

٢ ــ سستكال Sustacal ( ميدجونسون ـ منخفض اللاكتوز ٦ جم لاكتوز لكل
 ١٢ أوقية سائلة ) .

الكافايين: ـ

تتسبب القهوة في الحضور والتألق الذهني أكثر من تأثيـرها عـلى اللياقـة الجسدية .

وللكافيين مقدرة على زيادة معدل هدم وتحليل النسيج الدهني وبالتالي الحد من استهلاك الجليكوجين المختزن في الكبيد والهيكل العضيلي كمصدر طاقي وباليتالي تأجيل الشعوربالتعب، لوحظت زيادة اللياقة الجسدية عند تناول فنجان مضاعف التركيز من القهوة قبيل المباراة في المسابقات التي تزيد فيها المسافات المقطوعة عن 10 أميال ، وذلك قبل موعد المباراة بساعة .

وقد تتسبب القهوة في الإصابة بالجفاف عند مزاولة الريساضة في الأجمواء الحارة لأنها من العوامل المدرة للبول .

إذا ما أخذ الكافايين على صورة مشروبات الكولا بـدلا من القهوة فـإن ارتفاع نسبة السكريات البسيطة في تلك المشروبات قد يؤدي أيضــا الى جفاف خلايا الجسم .



جدول رقم (٢٤) يوضح اختلاف الوقت اللازم لاستهلاك الطاقة الغذائية بالجسم باختلاف المستوى الطاقي لنوع الغذاء المأكول ونوع النشاط الحركي أو الرياضي المُزَاوَلُ

			-محسوبةبالدة		ā	
رة في كل	لطاقة المتوف	(ستهلاك اا	المراد و المحدود المح			
		1			المان المان	نوع الغذاء
الجوي	السباحة	1	المشي	الجلوس	للغذاء	
		الدراجة			2	
	}				1	المشروبات الغازية ـكوب
٥	٩	14	۲٠	٨٢	1.7	٨ أواقي
						ایس کریم شیکولاته
14	74	41	£9	197	100	إبالصودا
						كوب حليب ٨ أواقي
9	10	7.	44	174	177	كامل الدسم
1	1		1	}		كوب حليب ٨ أواقي
٤	V	1.	17	77	۸۱	خالي الدسم
			}			مخفوق الحليب بالكاكاو
77	47	01	۸۱	377	173	کوب کوب
}					1	فطيرة تفاح / وحدة
19	72	1 27	V4	19.	700	تقديم
1	'-		l	Ì	1	فطيرة فراولة / وحدة
1	1 47	29	VV	7.1	1 2	تقديم
	1	117	19	\ v_	1.1	أثمرة تفاح كبيرة
1	1	111	17	7.4	٨٨	اثمرة موز صغيرة
	1	1	11	0 7	174	برتقالة متوسطة
٤	٦		<u></u>			

تابع جدول (٢٤) يوضح اختلاف الوقت اللازم لاستهلاك الطاقة الغذائية بالجسم باختلاف المستوى الطاقي لنوع الغذاء المأكول ونوع النشاط الحركي أو الرياضي.المزاول

				الفترة الزمنية ـ	<b>ā</b> .	
ة في كل [	طاقة المتوفر	ستهلاك الع	سي مذكور لا	حركي أو رياة	القيمة	
	***************************************			غذاء مدون في	الطاقية	نوع الغذاء
الجري	الساحة	ركوب	المشي	الجلوس	: للغذا	Ü
İ		الدراجة			1.19/	
<b>}</b>	<del> </del>				-	
۲	٤	٦	٩	٣٥	१२	ثمرة خوخ متوسطة
1	1					کوب ۸ أواقي
٦	١٠	١٤	74	91	114	عصير تفاح
ĺ						کوب ۸ أ <del>و</del> اقي
٦	11	10	74	97	17.	عصير برتقال
						کوب ۸ <b>أواقي</b>
۲	٤	٦	٩	**	٤٨	عصير طماطم
						شريحة خبز مطلية
٤	V	١٠	10	٦.	٧٨	بالزبد
						٫/'کوب حبوب جافة
١.	14	72	47	108	۲٠٠	جاهزة مع حليب وسكر
٧٠	40	٤٨	٧٦	4.0	497	وحدة تقديم إسباجتي
						ملعقة مائدة جبن
١.	۲	٣	•	41	**	أبيض منخفض الدسم
0	٨	11	11	٧١	97	ملعقة مائدة مايونيز
١٢	71	YA	٤٥	174	747	٧/ صدر دجاجة مقلية
1		}	ļ			
	1					

تابع جدول (٢٤) يوضح اختلاف الوقت اللازم لاستهلاك الطاقة الغذائية بالجسم باختلاف المستوى الطاقي لنوع الغذاء المأكول ونوع النشاط الحركي أو الرياضي المزاول

ىل نشاط	ستغرقها ک	ئق ـالتي ي	_عسوبة بالدقا	5		
	حركي أُو رياضي مُذكور لاستهلاك الطاقة المتوفرة في كل				الفيمة	
				غذاء مدون فِ	الطاقية	نوع الغذاء
الجري	السباحة	ركوب	المشي	الجلوس	للغذاء	
		الدراجة			-	
						شريحة من صدر ديك
٧	17	17	۲0	1	14.	رومي
٦	١٠	14	*1	۸٥	11.	بيضة مقلية
٤	V	٩	٠ ١٥	٥٩	vv	بيضة مسلوقة
14	41	٤٣	٦٧	779	٣٠٠	شطيرة همبرجر
						شطيرة « روست بيف »
77	44	٥٢	۸۳	441	٤٣٠	بالصلصة
				į		شطيرة تونا مع
1 1 2	40	٣٤	٥٣	415	YVA	سلاطة
٩	17	77	40	147	14.	٨/ فطيرة بيتزا بالجبن
				}		وحدة تقديم بطاطا
٦	١٠.	14	71	۸۳	1.4	مقلية
٦	1.	18	71	۸٥	111	أوقية جبن شيدر
						وحدة تقديم ربيان
9	17	77	٣٥	127	14.	مقلي
	1					كوب فاصوليا خضراء
,	7	۴	0	71	۲۷	مسلوقة

تابع جدول (٢٤) يوضح اختلاف الوقت اللازم لاستهلاك الطاقة الغذائية بالجسم باختلاف المستوى الطاقي لنوع الغذاء المأكول ونوع النشاط الحركي أو الرياضي المزاول

ل نشاط ة في كا	ستغرقها ك طاقة المته ف	ق ـ التي يــ ستملاك الد	.محسوبةبالدقائ سـ مذكه، لا	القيم		
	الضرة الزمنية عصوبه بالدفائق -التي يستعرفها كل نساط حركي أو رياضي مذكور لاستهلاك الطاقة المتوفرة في كل غذاء مدون في الجدول .				ة الطاقية معرا	نوع الغذاء
الجري	السباحة	ركوب الدراجة	المشي	الجلوس	: Usi.1-/	
۲	٤	•	٨	44	٤٢	ثمرة جزر متوسطة
۲	٣	٤	٦	74	۳.	<b>ئلا</b> ث اوراق خس
٣	0	٧	11	٤٣	00	٢/ كوب بازلاء مسلوقة
						ثمرة متوسطة بطاطا
0	٩	17	19	VV	1	مسلوقة
١	۲	۲	٤	10	۲٠	٫/'كوب سبانخ طازجة
}	}					
1	ĺ					
1	1	1				
1	1					
1		Ì				
	1			l		
		)				



#### الخلاصة

نرجو أن يكون ما سبق عرضه على صفحات هذا الكتاب قد ساعد قارئنا على استيعاب المضامين الرئيسية الواردة به والتي يمكن تلخيصها في :

- هناك أسباب عديدة تجعل لمرحلة المراهقة احتياجات تغذوية خاصة .
- طبيعة الاحتياجات التغذوية الكمية والنوعية لمرحلة المراهقة استجابة لدواعي
   النمو الكمى والكيفى .
  - ماهية تغيرات النمو وخصائصه .
  - المفاهيم الغذائية المرتبطة بمرحلة المراهقة ودوافعها النفسية والوظيفية
- مناولة أهم المشكلات التغذوية السائدة في مجتمعنا وتقويم آثارها الغذائية
   والصحية .
- ما هو عيف الطعام العصبي باعتباره ـ رغم ندرته ـ مثالا نموذجيا موضحا لمدى
   التأثير المتبادل بين البيئة المحيطة بالانسان وبيئة جسمه في تشكيل الوضع
   الغذائي والتغذوي للمراهق ، وتدخل العامل النفسي على نحو كبير ، وهو
   أكثر العوامل تأثيرا في صياغة اتجاهاته الحياتية المختلفة .
- التعرض للجانب التغذوي للأنشطة الرياضية \_ حيث تشغل الرياضة حيرا
   كبيرا في حياة المراهقين بل هي الشغل الشاغل عند البعض وفي الوقت نفسه
   تكثر الادعاءات والأقاويل بصدد نظم التغذية الصحية للرياضيين .

- A Guide to the Vitamins
   Their Role in Health and Disease
   By John Marks.
- Handbook on Human Nutritional Requirements WHO - Geneva 1974
- Human Nutrition and Dietetics
   By Sir Stanley Davidson
   R. Passmore
   J.F. Brock
   A.S. Truswell
- Nutrition and Physical Fitness By Briggs and Calloway
- Human Nutrition By Benjamin T. Burton.

# المحتوس

# الفصل الأول احتياجات المراهقين اليومية من المغذيات المختلفة

	جندون يوصنح الحميات المفرره ينومينا من المعتدينات المحتلف للوفياء
٦٦	بالإِحتياجات الّغذائية لمرحلة المراهقة
	ــ أهم المغذيات التي يتزايد احتياجات المراهقين منها ، وأهم مصادرهــا
٧٧	الغذائية:
١٧	أولا: البروتين:أولا: البروتين
۱۸	رسم تخطيطي يوضح النسبة المئوية للبروتين في بعض الأغذية الرئيسية
19	تصنيف البروتين في الغذاء بناء على نوعيته أو مدى تكامله الإحيائي الغذائي
77	ئانيا : المعادن
27	[١] الكالسيوم :
24	جدول يوضح أهم أنواع الأغذية الغنية بالكالسيوم في كل وحدة تقديم
40	[۲] الحديد ٢٠٠٠ [۲]
40	أهمية الحديد لوظائف أعضاء الجسم
40	مصادر الحديد الغذائية
77	جدول يوضح كمية الحديد في بعض الأغذية دون إعتبار لنوعيته

•	[٣] الزنك
۴.	وظائف الزنك
۴.	مصادر الزنك الغذائية
۲۱	جدول يوضح محتوى بعض الأطعمة بالكميات الواردة من عنصر الزنك
	ثالثاً : الفيتامينات الذائبة في الماء :
۳۳	أ ـ مجموعة فيتامين ب :
٣٣	۱ ـ فيتامين [ب] الثيامين
٣٣	أهمية فيتأمين (ب <sub>١</sub> )
۴٤	
ه۳	
	(٢) فيتامين [ب٢] الريبوفلافين : ٢٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
٥٣	أهمية فيتامين [ب،] لسلامة وظائف أعضاء الجسم
٥٣	مصادر فيتامين [ب،] الغذائية
٣٦	جدول يوضح توزيع فيتامين [ب.] في بعض الأغذية
٠ ٤	(٣) فيتامين النياسين
٤٠	أهميته للجسم
٤٠	أهم مصادر النياسين الغذائية
٤١	جدُول يوضح أهم المصادر الغذائية لفيتامين النياسين
۳	(٤) فيتامين [ب.] البير ودكسال
٣	أهميته للجسم
٤٤	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
٤٨	رسم تخطيطي يوضح توزيع فيتامين ب. في مصادر الغذاء الأساسية
	رسم معيسي يوسي تردي يا يال ١٠٠٠ ي

٤٩	(٥) الفولاسين :
٥٠	جدول يوضح أهم مصادر الفولاسين الغذائية
٥١	(٦) فيتامين [ب١٦] :
٥١	أهميته لسلامة وظائف أعضاء الجسم
01	أهم مصادر فيتامين [ب٢٠] الغذائية
٥٢	جدول يُوضح أهم مصادر فيتامين [ب٢٠] الغذائية
۳٥	(ب) فيتامين [ج] :
٥٣	أهمية فيتامين ج للجسم
	جدول يوضح محتوى الخضراوات والفواكه من فيتامين ج باعتبارهما المصادر
٥٤	الغذائية الرئيسية له
	رابعا : الفيتامينات الذائبة في الدهون :
٥٧	 (۱) فیتامین [أ] :
٥٧	أهمية فيتامين [أ] للجسم
٥٨	مصادر فيتامين [أ] في الغذاء
०९	توزيع فيتامين [أ] في الطعام مقدراً كمكافىء الريتينول
75	(٢) فيتامين [د] :
75	أهمية فيتامين [د] للجسم
75	أهم مصادر فيتامين [د] الغذائية
3.5	جدول يوضع أهم مصادر فيتامين [د] الغذائية
70	(٣) فيتامين [هـــ][ ألفاتوكوفيرول ]
70	(۱) ميته لوظائف الجسم
77	مبيد موضع عنوى بعض الأغذية من فينامين [هـ] [ الفاتوكوفيرول]

### الفصل الثاني

# الاعتبارات المقررة للاحتياجات الغذائية في مرحلة المراهقة

٧١	كا خصائص النمو في مرحله المراهقة
۷١	١ ـ النمو في الطول
۷۲	٢ ـ النمو في الوزن
٧٢	٣ ـ تغير طبيعة النشاط الإفرازي لبعض الهرمونات التي تحفز عمليات النمو
٧٢	أ _ هورمون النمو
٧٣	ب ـ الهورمونات الدرقية
٧٤	جـــ هورمون الأنسولين
٧٤	د ـ الهورمونات الجنسية
٧٤	(١) هورمونات المبيض
۷٥	(۲) هورمونات الخصيتين
٥٧	(٣) هورمونات تفرزها قشرة الغدة فوق الكلوية
۷٥	وظائف الهورموتات الجنسية
٧٦	<ul> <li>□ جدول يلخص فروقات النمو بين الذكور والإناث في مرحلة المراهقة</li> </ul>
٧٧	🗖 الاحتياجات الغذائية
vv	[1] أسباب اختلاف الاحتياجات الغذائية العامة للذكور عن الإناث
٧٨	[٢] فروقات الاحتياجات الطاقية
٨١	[٣] الاحتياجات البروتينية
Λ£	[٤] احتياجات الحديد
۸٥	[٥] احتياجات الكالسيوم

# الفصل الثالث الشخصية الغذائية خلال مرحلة المراهقة

۸٩	🗖 الخصائص العامة لشخصية المراهق
۸٩	<ul> <li>□ بعض السلوكيات الغذائية المنعكسة آثارها الصحية على نحو سالب</li> </ul>
41	🛘 كيفية تصويب العادات الغذائية في مرحلة المراهقة

# الفصل الرابع الجدوى الغذائية لأنواع الطعام

90	[١] نوعيات من الطعام هل هي حقا عديمة الجدوى الغذائية
	🗖 نوعيات الأطعمة التي يطلق عليها تعبير
٩٦	( ضعيفة القيمة الغذائية ) أو ( عديمة الجدوى الغذائية )
9 V	<ul> <li>□ الاعتبارات المتدخلة في توفير عائد صحي وغذائي من تناول الطعام</li> </ul>
٩,٨	🗖 أنواع الاعتلالات الصحية الناتجة عن الإفراط في تناول الطعام
٩,٨	🗖 كيف يمكن الاستفادة من أي غذاء على نحو صحي
99	[۲] تناول الوجبات خارج المنزل
99	🗖 الأسباب التي تجعل طعام المنزل أفضل اختيار
•••	<ul> <li>□ تقويم الجدوى الغذائية والصحية للأغذية المتناولة في المطاعم</li> </ul>
111	المزايا الغذائية والصحية للخبز الأسمر الغني بالنخالة
١١١	أولا: المزايا الغذائية للخبز الأسمر
۱۱۵	ثانيا: المذاما الصحبة للخيز الأسمى

# الفصل الخامس

# العزوف النفسي عن الطعام

۱۲۴	🗖 الأعراض المرضية الظاهرية
171	🗖 الحالة الغذائية
177	🗖 التشخيص
۱۲۸	🗖 الملاج
	الفصل السادس
	تغذية الرياضيين
140	🗖 تصنيف أنواع الرياضة
100	(١) تصنيف مبني على مقدرتها على تحسين وظائف الأعضاء
١٣٥	أ _الرياضة المتقايسة
100	ب ـ الرياضة التواترية
	(٢) تصنيف مبني على نوع النظام المستخدم بالجسم في إنتاج الطاقة لتغـذية
177	العضلات العاملة
۱۳٦	أ ـ الرياضة اللاهوائية
١٣٦	ب ـ الرياضة الهوائية
۱۳٦	🛭 تكوين [ إنتاج ] الطاقة
۱۳۷	<ul> <li>□ كيفية التعرف على نوع الطاقة المستهلكة في أي نشاط حركي</li> </ul>
۱۳۸	🗖 نظم الجسم المستخدمة في إنتاج الطاقة
144	١ ـ النظام الأول ( اللّاهوائي )
18.	٢ ـ النظام الثاني ( الهوائي )
181	أسباب الشعور بالتعب أو إجهادالعضلات

🗖 مواقع أو أماكن إنتاج الطاقة بالجسم
🗖 أنواع الألياف العضلية
١ - الألياف العضلية البيضاء
٢ ـ الألياف العضلية الحمراء
جليكوجين الكبد
جليكوجين العضلات
□ العوامل المتدخلة في تقرير نوع الطاقة التي تتغذى بها العضلات أثناء الأدا
الرياضي
🗖 احتياجات الرياضيين من المغذيات المختلفة
🗖 ملء أو تشبيع العضلات بالكربوهيدرات
<ul> <li>□ تقويم البرنامج الغذائي والرياضي الخاص بتحميل العضلار</li> </ul>
بالكربوهيدرات
🗖 السوائل والجفاف
🗖 أنواع الجفاف
١ ـ جفاف ناتج عن مزاولة نوع ما من الرياضة
٢ ـ الجفاف المتعمد
🗖 التعويض العاجل بالسوائل
□ العوامل المتدخلة في سرعة توفير السوائل بخلايا الجسم
١ ـ مكونات المشروب
۲ ـ تواتر تناول المشروب
٣ ـ درجة حرارة المشروب
£ ـ الكمية المتناولة من المشر وب
🗖 السوائل المعوِّضة التي تشرب بعد مزاولة النشاط الرياضي
🗖 أقراص الملح

107	🗖 البرويين
17.	□ العوارض غير المرغوبة الناتجة عن الإفراط في تناول البروتين الغذائي
17.	🗖 احتياجات الرياضيين اليومية من البروتين بدلالة فروق العمر 🕠
٠,	🗖 احتياجات الرياضيين اليومية من البروتين بدلالة فروق الجنس 🕠
17.	🗖 أنيميا الرياضين
171	🗖 الفيتامينات والمعادن
177	🗖 المستحضرات التجارية من الفيتامينات ـ
177	🛘 اعتبارات عامة تختص بنسق التغذية قبيل المباراة أو التسابق
177	🗖 المستحضرات التجارية من الوجبات السائلة لتغذية الرياضيين
177	🗖 الكافاين
	🗆 جدول يوضح احتلاف الزمن اللازم لاستهلاك الطاقة الغذائية
۱٦٨	بالجسم باختلاف نوع الطعام ونوع النشاط الحركي
۱۷۳	🛘 الخلاصة
۱۷٤	□ المراجع

